

## COMUNICATO STAMPA

Parigi, 9 ottobre 2024

# ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS 2024

## E I FINALISTI SONO...

### Un'immagine generata automaticamente contenente testo, carattere, logo, descrizione graficaVero e proprio crocevia di scambi per gli operatori del settore, la fiera internazionale ALL4PACK EMBALLAGE PARIS si posiziona come un think tank che decodifica gli aspetti innovativi del packaging, i suoi progressi tecnologici, la circolarità e la trasformazione digitale. In questo contesto, la fiera organizza gli ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS, un grande evento che premia le novità e le innovazioni più importanti nel campo del packaging e dell'intralogistica. Questi premi rappresentano un riconoscimento alle aziende che si

**distinguono per la loro creatività e impegno verso pratiche sostenibili ed efficienti.**

La giuria degli ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS, che ha riunito giornalisti francesi ed internazionali, ha selezionato 20 finalisti tra le 91 candidature ricevute. Questi saranno sottoposti alla seconda giuria, composta dai membri del Comitato Pack Expert della manifestazione, che designerà i vincitori nelle seguenti categorie:

* Riciclaggio
* Riduzione
* Riuso
* Funzionalità e utilizzo,
* Efficienza industriale,
* Materiali innovativi.

I vincitori saranno annunciati il 17 ottobre. I prodotti vincitori saranno disponibili in fiera dal 4 al 7 novembre, presso gli stand degli espositori interessati e nell'area ALL4PACK INNOVATIONS. La cerimonia di premiazione si svolgerà durante la manifestazione, mercoledì 6 novembre 2024 e sarà seguita da un cocktail.

# SCOPRI I FINALISTI!

**CATEGORIA RICICLAGGIO**

**MACCHINE DI RIEMPIMENTO ED ETICHETTATURA CDA Stand C 028**

### Daisy

La Daisy è un'innovativa macchina automatica che facilita il processo di separazione delle etichette adesive dal loro supporto per il riciclo della glassine. In pochi semplici passaggi, stacca le etichette e arrotola la glassine per semplificare lo smistamento e la raccolta. Adattabile, contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti.

# MONDI FLEXPACK TRADING GmbH Stand M 062

### Protective Mailer

Mondi Protective Mailer è un'innovativa busta di carta imbottita per le consegne e-commerce, che sostituisce gli imballaggi in plastica a bolle d'aria con un'imbottitura protettiva in carta che assorbe gli urti, progettata per la circolarità e riciclabile in tutti i mercati. L'uso di un riempimento con un cartone microonda offre la protezione necessaria per più prodotti. Le buste sono realizzate in carta ad alte prestazioni e resistente.

# MONDI FLEXPACK TRADING GmbH Stand M 062

### ProtectorBAG PocketForm

ProtectorBAG PocketForm è l'ultima aggiunta alla gamma Mondi ProtectorBAG. Questa busta flessibile a base di carta consente il trasporto e lo stoccaggio senza plastica di un massimo di 7 articoli diversi o multipli. Si tratta di una soluzione sostenibile ed efficace per le aziende che desiderano ridurre il proprio impatto sull'ambiente senza sacrificare la funzionalità.

**CATEGORIE RIDUZIONE**

# DUNE Stand D 063

#### Un'immagine contenente Snack, Descrizione del cibo generata automaticamenteVISIODUNE. Imballaggio eco-progettato

Con il 97% di plastica in meno, VISIODUNE è un packaging eco-progettato composto da una vaschetta di cartone in pura polpa di cellulosa confezionata in un sacchetto di carta di colore kraft, garantito per il contatto con gli alimenti e resistente ai grassi. Il pannello frontale, realizzato in polipropilene (o materiale biodegradabile), offre un'ampia finestra per la piena visibilità del prodotto. VISIODUNE dona un carattere artigianale e gourmet ai prodotti confezionati. La confezione è impilabile e ha una doppia chiusura per garantire igiene e tenuta.

# PACKSIZE GMBH Stand F 095

### On Demand Packagin® X5®

Il primo sistema di autoassemblaggio al mondo per scatole americane su misura (Fefco 0201). Questo sistema completamente automatizzato rivoluziona le esigenze di confezionamento producendo in linea scatole pronte all’uso e su misura. "On Demand Packaging® X5®", una soluzione di riferimento per l’automazione nel packaging, taglia, stampa, piega, incolla, monta ed etichetta scatole su misura e pronte per

essere riempite prima di essere inviate su una linea automatica.

# RAJA Stand N 066

### Film manuale prestirato 3,8μ

Il nostro nuovo film prestirato manuale cast da 3,8 μ è una vera prodezza industriale. È il film di pallettizzazione più sottile al mondo. Viene utilizzato in diverse aree industriali in cui è richiesto l'avvolgimento di pallet. Che si tratti di magazzini, fabbriche o centri di distribuzione, questo film versatile offre una soluzione affidabile ed economica per il fissaggio dei carichi durante la movimentazione e il trasporto.

# SLEEVER Stand D 044

### SEELCAP ONEGO

Il SeelCap® di ONEGO, frutto di una partnership tra SLEEVER® e CARBIOS, è il primo indicatore di effrazione termoretraibile biodegradabile Home Compost. Destinato al mercato del lusso, risponde alle preoccupazioni di garantire la sicurezza degli imballaggi in vetro con un tappo con corpo in sughero e testa in legno. Un concetto proprietario di un unico pezzo con due funzioni inseparabili: a prova di manomissione e facile apertura in un solo movimento con una linguetta. È "Made in France" e risponde alle sfide della sostenibilità.

**CATEGORIA RIUSO**

# LE PETIT PACK ST 12 Stand

### Un'immagine contenente bagaglio, bidone della spazzatura, valigia, pulizia Descrizione generata automaticamenteOPACK - pacchi riutilizzabili

Opack, packaging che può essere riutilizzato 100 volte, riducendo l'impronta di carbonio del 90% rispetto alle soluzioni tradizionali. Questi pacchetti, medaglia d'oro al Concorso Lépine 2023, incorporano un cuscino gonfiabile brevettato per una protezione ottimale. Leggeri, resistenti e personalizzabili, sono assemblati in Francia, in un ambiente carcerario, combinando così innovazione tecnologica e impegno sociale. Opack vuole rivoluzionare la logistica di domani rendendola circolare e solidale.

# MOBIUSPACK Stand ST 011

**MOBIUSpack Box**

La MOBIUSpack Box è un imballaggio che può essere riutilizzato almeno 100 volte.

La scatola è ideale per cosmetici, gastronomia, telefonia, piccola elettronica, giochi o abbigliamento prêt-à-porter... Si adatta perfettamente a diversi tipi di distribuzione: e-commerce, BtoB, ecc.

Oltre ad essere riutilizzabile, è riciclabile al 100%! Grazie al suo sistema di chiusura brevettato con sigillo in cartone, l'unico rifiuto generato è un pezzo di cartone compostabile.

**PANDOBAC Stand ST 007**



### Nuove funzionalità della piattaforma di tracciamento dei container riutilizzabili

L’applicazione di tracciabilità consente di tracciare tutti i flussi di container e le scorte in un ciclo logistico, evitando così perdite e ottimizzando i resi. Questa applicazione è stata sviluppata per soddisfare le esigenze dei produttori di alimenti. Le nuove funzionalità includono:

* Miglioramento della velocità di scansione per la lettura delle scansioni in un processo di commissionamento industriale
* La capacità di gestire più siti industriali.

# RAJA Stand N 066

### Imballaggio riutilizzabile RE-ZIP

Progettata per soddisfare le aspettative dei consumatori responsabili, Re-Zip è la prima gamma di imballaggi al mondo riutilizzabile e riciclabile che contribuisce alla riduzione dei rifiuti. Protettive, resistenti e facili da usare, le buste e le scatole di spedizione sono realizzate in cartone FSC in 15 misure. Una volta ricevuto il pacco, il cliente deve solo consegnare l'imballaggio in un punto di smistamento. Questo viene poi pulito e rimesso in magazzino, per un nuovo ciclo di spedizione.

**CATEGORIA FUNZIONALITÀ E UTILIZZO**

# HMI-MBS Stand M 041

### ErgoPack RE

Prima mondiale, questa reggiatrice ergonomica per pallet utilizza cinghie riutilizzabili. L'operatore non deve più chinarsi per far passare la reggia sotto il pallet o girarci intorno, il che migliora l'ergonomia. L'uso di cinghie riutilizzabili, al posto di quelle di plastica, rappresenta un progresso ecologico. Questo prodotto si rivolge alle aziende con un approccio CSR, con flussi di pallet, attività di picking o che richiedono rotazioni di pallet.

# RAJA Stand N 066

### Un'immagine contenente Cibo, Fast Food, Cibo americano, Prodotti da forno generati automaticamente DescrizionePorta pranzo in cartone 3 in 1

Un nuovo packaging pratico, innovativo e di origine biologica, grazie al quale il consumo on-the-go diventa eco-responsabile. Un unico imballaggio riciclabile per ospitare un menu completo: 1 bevanda + 1 piatto (piadina, panino, hamburger, sushi...) + contorni, che possono essere tenuti, trasportati e consumati con una sola mano. Ti permette di avere sempre una mano libera per mangiare comodamente, ovunque, in qualsiasi momento.

# SEALED AIR SAS Stand N 052

### Korrvu® Rapid Fix - Sistema di fissaggio a incastro

Korrvu® Rapid Fix protegge gli oggetti in pochi secondi. Versatile, si adatta a vari prodotti, riducendo i rallentamenti dovuti al posizionamento manuale dei materiali di imbottitura. Con una pellicola antiscivolo o a rete di cartone, l'inserto riduce al minimo i danni e migliora la presentazione. Entrambe le opzioni sono riciclabili e riducono il peso volumetrico dell'imballaggio e dei rifiuti. Disponibile in cartone bianco o marrone, questo sistema può essere personalizzato per la migliore esperienza di unboxing.

**CATEGORIA EFFICIENZA INDUSTRIALE**

# CAMA GROUP Stand F 041

### Un'immagine contenente interni, macchina, ingegneria, industria Descrizione generata automaticamenteSistema di caricamento dall'alto monoblocco MTL

Una variante dell'architettura CAMA IF, dotata di 3 moduli robotici: formazione, carico e chiusura scatole. Soluzione che integra un anello di carrelli elettromagnetici sul circuito delle scatole. La linea comprende 3 alimentatori prodotti per gestire configurazioni multiple. Caratteristiche aggiuntive: +1800 ppm, multi-formati, inserimento di foglietti illustrativi, soluzione compatta ed ergonomica.

# SCREEN EUROPE Stand F 156

### Un'immagine contenente testo, cane, cartone animato Descrizione generata automaticamenteTruepress PAC 830F

Truepress PAC 830F è la nuova stampante digitale industriale a getto d'inchiostro. L'industria dell'imballaggio flessibile si sta evolvendo rapidamente e questa macchina da stampa è progettata per rispondere a questi cambiamenti con innovazioni tecnologiche. Stampa con una risoluzione di 1200 x 1200 dpi su vari film plastici (PET, BOPP, MDO-PE) a velocità fino a 75 m/min, offrendo qualità, flessibilità, durata ed economicità per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dell'imballaggio flessibile.

# SIEMENS SAS Stand G 027

### Industrial Copilot

AI generativa per TIA Portal. Con l'Industrial Copilot per il software di progettazione TIA Portal (Step 7 e WinCC Unified), Siemens offre il primo assistente generativo basato sull'intelligenza artificiale per l'ingegneria in ambiente industriale. Grazie alla connessione senza soluzione di continuità con il framework di ingegneria TIA Portal, il nuovo assistente AI semplifica le attività di ingegneria.

**CATEGORIA MATERIALI INNOVATIVI**

# NOVATEC INDUSTRY Stand P 023

### Immagine che contiene vestiti, tessuto, interno  Descrizione generata automaticamenteSEP Seal Eco Paper Filter

Il Seal Eco Paper Filter è termosaldabile e traspirante, consentendo di rivestire una carta porosa evitando i problemi riscontrati con la vernice acquosa (composta per il 60% da acqua) che attraversa la carta quando viene depositata. Il Seal Eco Paper Filter è disponibile in vari formati, fornito in bobine piane, dosate o sleeve, si adatta alle confezionatrici esistenti (piccole modifiche). Prodotto innovativo realizzato con l’esclusivo processo ERS-Coating Riccobono System.

# RELEAF PAPER Stand ST 018

### Un'immagine contenente muro, interno, persona, vestiti Descrizione generata automaticamenteScatola di foglie cadute

Scatole di consegna robuste ed eleganti con fibre di foglie cadute. È stato sviluppato un materiale unico, la "Releaf Paper", che riduce l'uso di fibre vergini e riciclate e le sostituisce con fibre naturali provenienti da rifiuti verdi urbani. Le scatole Releaf sono sufficientemente resistenti da poter essere utilizzate nell'e-commerce, nella vendita al dettaglio e in altre aree, e quindi essere riciclate nel flusso standard di rifiuti cartacei.

# SAS CSI Stand N 024

### BORSA ISOLANTE 100% MATERIALI NATURALI

Brevetto sviluppato sul design di una borsa isolante realizzata con fibre naturali al 100%. Testato in laboratorio: SGS, CEMA COLD, INTERTEK e approvato dai retailer.

Realizzata solo in cotone e iuta, questa tecnologia si adatta a ogni formato e apporta modernità, eco-responsabilità, durata, qualità e freschezza al packaging.

Con il nostro impianto di produzione, possiamo adattarci per

soddisfare le tue esigenze. Si tratta di una vera e propria innovazione nel nostro modo di consumare.

**Per accreditarsi, clicca sul link sottostante:**

<https://badge.all4pack.fr/accueil.htm>

#### Informazioni su ALL4PACK EMBALLAGE PARIS

*L'edizione 2024 di ALL4PACK EMBALLAGE PARIS si terrà a Paris Nord Villepinte dal 4 al 7 novembre.*

*Evento internazionale generalista, organizzato ogni due anni, ALL4PACK EMBALLAGE PARIS è un vero e proprio punto di riferimento nell'ecosistema del Packaging e dell'Intralogistica. Oggi, la missione del salone è quella di aiutare i professionisti ad affrontare una rivoluzione senza precedenti e ad affrontare le nuove sfide ecologiche che si presentano. Per fare questo, essa riunisce tutte le innovazioni, le tendenze e le competenze al servizio delle industrie utilizzatrici. Offre un approccio globale per soluzioni specifiche, sostenibili e responsabili per soddisfare i problemi di performance dei professionisti dei settori: packaging, macchinari, intralogistica. Questa esposizione unica nel suo genere riunisce i principali decision maker di 11 settori industriali: Agro-Alimentare, Bellezza & Igiene, Beni di Consumo, Beni Industriali, Bevande & Liquidi, Distribuzione*

*E-Commerce, Lusso, Farmacia & Salute, Servizi, Trasporto & Intralogistica, altro Multi-Industrie...*

*Per maggiori informazioni:* [*www.all4pack.com*](http://www.all4pack.com/)

**Ufficio Stampa :** Rumeur Publique

Contatti : Jérôme Saczewski – Laurence Bachelot 06 84 05 97 54

Eglantine Douchy 06 46 56 20 00 – Marine Broustal 06 21 70 40 07 all4pack@rumeurpublique.fr