

ABBONATI ALLA RIVISTA A L'ISPIRATI (https://www.plastix.it)

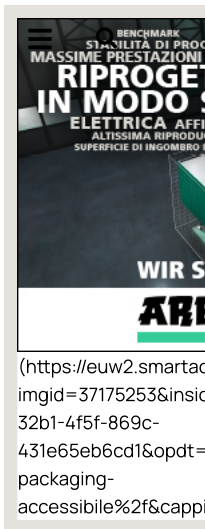
Home (https://www.plastix.it/) » Il packaging accessibile

## Il packaging accessibile

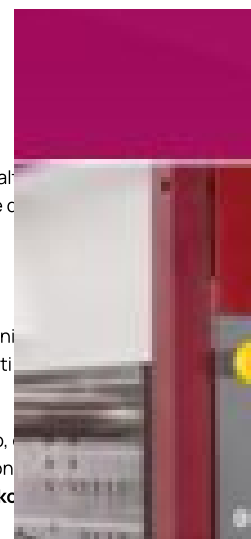
PACKAGING (HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/CATEGORY/PACKAGING/)

23 Aprile 2024 | Redazione

Condividi



### Sfoggia la rivista



Apertura facilitata, ergonomia d'uso, chiarezza e trasparenza delle informazioni riportate sulla confezione e molto altre declinazioni del concetto di accessibilità sono molteplici e la loro applicabilità chiama a raccolta le migliori risorse di design e della comunicazione, della tecnologia e dei materiali.

L'accessibilità è il tema scelto per la sezione principale del contest **Best Packaging 2024**

(<https://istitutoimballaggio.org/category/best-packaging-art/best-packaging-2024/>) promosso dall'**Istituto Italiano Imballaggio** (<https://istitutoimballaggio.org/>). È la prima volta che questo argomento guida le motivazioni l'assegnazione dei premi, ben sei, il numero massimo previsto dal regolamento, a dimostrazione di come rappresenti un'opportunità importante per l'innovazione che il settore packaging è pronto a cogliere con ottimi esiti.

La premiazione si è svolta il 19 aprile presso lo spazio **Archivolto** (<https://archivolto.com/site/events/it>) di Milano, nella cornice della **Milano Design Week** (<https://www.fuorisalone.it/>) (15-21 aprile 2024) ha ospitato le 28 soluzioni finaliste in una mostra dal titolo programmatico "A libero accesso". Intervistati dalla conduttrice **Natasha Stefanenko** sono avvicendati nella consegna dei premi **Alessandra Fazio**, presidente dell'Istituto Italiano Imballaggio e della **Fondazione Carta Etica del Packaging** (<https://fondazionecartaetica-packaging.org/>), **Simona Fontana**, direttrice di **Conai** (<https://www.conai.org/>) (Consorzio Nazionale Imballaggi), **Simone Castelli**, amministratore delegato di **Ipac** (<https://www.ipackima.com/it/>) e **Luigi De Nardo**, professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso il **Politecnico di Milano** (<https://www.polimi.it/>), nonché presidente della Giuria.

### Monomateriale



BASSA.jpg

*Puro Mono Film, di Di Mauro Officine Grafiche, è un imballaggio flessibile standup dedicato al comparto personal care; è realizzato interamente in polietilene, tappo ed erogatore inclusi*

In ordine alfabetico sono state annunciate le aziende vincenti con le loro innovazioni. **Di Mauro Officine Grafiche** (<https://www.dimauroflexiblepackaging.it/>) firma **Puro Mono Film**, una confezione interamente realizzata in polietilene e progettata per il riciclo secondo le linee guida di **RecyClass** (<https://recyclclass.eu/>), registrando una quota di

(<https://reader.paperlit.com/token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9>)  
Edicola Web  
(<https://reader.paperlit.com/readtoken=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9>)

### Notizie da Meccanica

(<http://www.meccanica.it>)  
(<https://www.meccanica.it>)

- Utensili per stampisti : (<https://www.meccanica.it/utensili-per-stampisti-le-innovazioni>)
- Le difficoltà del settore lamiera in-ital (<https://www.meccanica.it/le-difficolta-del-settore-lamiera-in-ital>)
- Formatura laser e Mac per nuove soluzioni

riciclabilità del 99,4%. **“Stand up pouch monomateriale per prodotti personal care**, che, grazie a un comodo tappo apri/chiodi, alla leggerezza e all'attrazione, e alla **trasparenza** (https://www.plastix.it) permette un facile utilizzo del contenuto fino a completo esaurimento”, recita la motivazione della giuria.

L'azienda ha sottolineato come il **concetto del refill**, ovvero della ricarica, permetta di ridurre, per ogni litro, circa i 2/3 del materiale rispetto alla produzione di nuovi flaconi. Il materiale fornisce prestazioni meccaniche paragonabili a quelle dei poliacoppiati non riciclabili ed è conforme al contatto con gli alimenti, perciò il pack trova applicazioni anche nel settore food.



(https://static.tecnichenuove.it/plastix/2024/04/23151346/3-BASSA-scaled.jpg)

La cassetta Zero della società Happy è dedicata al trasporto di prodotti ittici. È prodotta con un contenuto di materiale riciclato di almeno il 50% (rXPS): facile da smontare e rimontare, è riutilizzabile

**Zero** è prodotta dalla società **Happy** (https://gruppo-happy.it/): si tratta di una **cassa componibile in rXPS** (polistirene espanso estruso riciclato), composta fino al 50% con materiale riciclato post consumo e **dedicata al trasporto di prodotti ittici**. Premiata per l'accessibilità in quanto "le cassette, fornite stese, sono agevoli da montare e impilare per l'operatore grazie a un semplice ed efficace sistema di incastri, e altrettanto facili da smontare per la sanificazione".

**Fabrizio Bernini**, Communication e Sustainability manager dell'azienda, ha commentato: "È leggera, resistente, montabile e smontabile, non usa colle e quindi si pone come alternativa alle tradizionali casse del pesce in EPS. Funziona bene per la catena del freddo perché è dotata di una doppia parete in funzione isolante, migliorando le prestazioni rispetto ai modelli in uso".

### Apri, chiudi, trasporta



(https://static.tecnichenuove.it/plastix/2024/04/23151509/4-BASSA-scaled.jpg)

Un film coestruso in polietilene e una soluzione di apertura facilitata che non richiede l'uso di forbici: dedicato ai prodotti surgelati, Freezy Peel è firmato da ITP Industria Termoplastica Pavese

L'accessibilità è anche poter aprire una confezione con un gesto, come accade con **Freezy Peel**, "busta per surgelati **dotata di apertura facilitata**, che non richiede l'utilizzo di forbici. L'invito all'apertura è comunicato attraverso un'infografica sul fronte della confezione", spiega la motivazione della giuria. Prodotta da **ITP Industria Termoplastica Pavese** (http://www.itp.it) con un **film monomateriale coestruso in polietilene**, resiste alle basse temperature (-20°C); la modulazione della forza di apertura della saldatura orizzontale permette di accedere al prodotto tirando i due lembi della confezione.

**Offmar** (https://www.offmar.it/) vince con **Wavebag**, una **busta monomateriale in cartone microonda** dedicata all'e-commerce, che rende intuitiva ed efficace l'apertura del pacco.

Apertura e chiusura sono facilitate anche nella confezione di **Orzoro Nestlé** (https://www.nestle.it/prodotti/caffe/orzoro) perché il **tappo brevettato, stampato a iniezione in polietilene**, integra due linguette di presa laterale; inoltre, reca impresso in Braille la dicitura "orzio solubile". La forma ovale del contenitore, prodotto in poliaccoppiato a prevalenza carta, è ergonomica e permette un'agevole disposizione a scaffale.

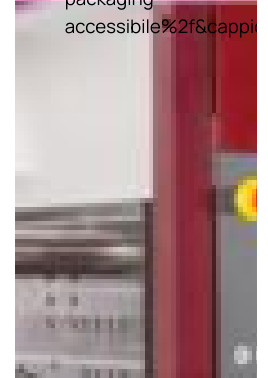
Un prodotto destinato al food delivery, che attualmente raggiunge il 71% della popolazione italiana, è **H2Obox** di **Sada** (https://www.sadspa.it/): un contenitore primario in cartone per il trasporto di mozzarelle sfuse che integra una maniglia. "La particolarità di questo imballo è il **rivestimento interno in PET**, che impedisce la fuoriuscita dei liquidi di governo della mozzarella", ha spiegato **Maria Rosa Serratiello**, responsabile dell'ufficio tecnico dell'azienda.

### Ambiente, tecnologia, tesi di laurea



Sfog

(https://euw2.smartadimgid=39959604insie65a-4c4c-9a76-73f600151df6&opdt=1packaging-accessibile%2fscappi



(https://reader.paperlit.com/token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLC

Edicola Web

(https://reader.paperlit.com/rea token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhb

(http://www.meccanotizie da Meccan (https://www.meccan

- Utensili per stampisti : (https://www.meccaniper-stampisti-le-innov
- Le difficoltà del settore (https://www.meccanisettore-lamiera-in-ital
- Formatura laser e Mac per nuove soluzioni



(<https://www.plastix.it>)

([https://static.tecnichenuove.it/plastix/2024/04/23151024/BestPackaging2024\\_Alessandra\\_Natasha-BASSA-scaled.jpg](https://static.tecnichenuove.it/plastix/2024/04/23151024/BestPackaging2024_Alessandra_Natasha-BASSA-scaled.jpg))

Un momento della premiazione di Best Packaging 2024, svoltasi il 19 aprile presso lo spazio Archirivolto di Milano, con Natasha Stefanenko (a sinistra) e Alessandra Fazio

Il tema dell'accessibilità interessa anche i **tre premi speciali** di Best Packaging 2024: per la sezione **Ambiente**, patrocinata da Conai, per la sezione **Tecnologia**, con il supporto di **Ipack-Ima2025** (<https://www.ipackima.com/it/>) per le **tesi di laurea magistrale**, con il patrocinio della Fondazione Carta Etica del Packaging.

**Refillable Hydramemory di Davines Comfort Zone** (<https://davinesgroup.com/>) è una confezione in vetro per cosmetici riutilizzabile con sistema di ricarica: il **refill** che contiene il prodotto è invece in **polipropilene**, stampato a iniezione e predisposto per un saldo aggancio. Per sostituire la ricarica basta sollevare il vasetto in materiale plastico con una sola mano. "Il riconoscimento a questa soluzione valorizza il settore della cosmesi che, negli ultimi anni, sta dimostrando vivacità e impegno nel ricercare e proporre **imballaggi a ridotto impatto ambientale**", ha commentato giuria.

Nell'ambito dell'innovazione tecnologica la capacità di 'fare sistema' all'interno della filiera è la vera chiave di volta: un aspetto sottolineato da Simone Castelli annunciando il premio conferito a **Multipack Handle® Labelling Machine**, un progetto congiunto di **Etipack** (<https://etipack.it/>), **CB Packaging** (<https://cbpackaging.it/>) e **Palladio Group** (<https://www.palladiogroup.com/it/>).

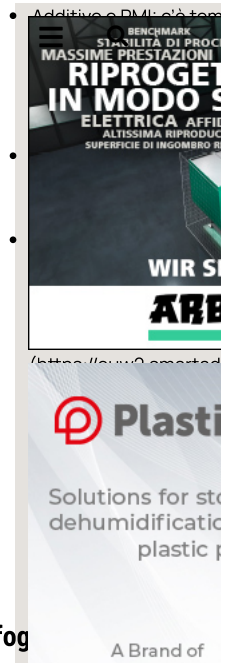
La soluzione permette l'applicazione di una **speciale etichetta che incorpora una maniglia** su un multipack di salviette umidificate per il trasporto. L'innovazione è stata sviluppata per il settore dei farmaci infusionali nel farmaceutico, e felicemente trasferita a un diverso ambito applicativo. L'etichetta è realizzata con un **film sintetico**: la gestione avanzata della spalmatura dell'adesivo consente una **presa "a secco" della maniglia**, senza rilascio di adesivo per contatto con la mano. Applicandola con una disposizione a 'C', che avvolge l'imballo su tre lati, permette di trasportare oltre 5 kg di peso.

Non meno ingegnose sono le proposte delle tesi di Laurea premiate da **Fondazione Carta Etica del Packaging**. Ha vinto **"Confezione Analogica Intelligente"**, di **Greta Manganini**, studiata per facilitare ai pazienti anziani l'assunzione corretta di farmaci. Manganini ha scelto di modificare un tradizionale blister fustellato e suddiviso secondo i giorni della settimana: facilmente pelabile, permette di sincerarsi se la pillola del giorno è stata presa.

Una menzione speciale è andata alla tesi **"Produzione di coating a uso alimentare a base di pectina e proteina di soia"** di **Diego Bevilacqua**. Il film è adatto al confezionamento di alimenti monoporzione: la natura edibile lo rende particolarmente 'accessibile' perché, se ingerito accidentalmente, è innocuo.

La **prossima edizione di Best Packaging** sarà ospite del salone dei materiali e delle tecnologie per l'imballaggio **Ipack-Ima2025 (27-30 maggio 2025, Rho Fiera Milano)**.

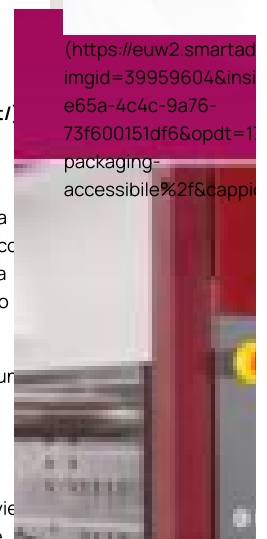
- TAG: ADA AGOSTI ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/ADA-AGOSTI/](https://www.plastix.it/tag/ada-agosti/))
- ALESSANDRA FAZIO ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/ALESSANDRA-FAZIO/](https://www.plastix.it/tag/alessandra-fazio/))
- ARCHIVOLTO ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/ARCHIVOLTO/](https://www.plastix.it/tag/archivolto/))
- BEST PACKAGING 2024 ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/BEST-PACKAGING-2024/](https://www.plastix.it/tag/best-packaging-2024/))
- CASSETTA ZERO ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/CASSETTA-ZERO/](https://www.plastix.it/tag/cassetta-zero/))
- CB PACKAGING ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/CB-PACKAGING/](https://www.plastix.it/tag/cb-packaging/)) CONAI ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/CONAI/](https://www.plastix.it/tag/conai/))
- CONFEZIONE ANALOGICA INTELLIGENTE ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/CONFEZIONE-ANALOGICA-INTELLIGENTE/](https://www.plastix.it/tag/confezione-analogica-intelligente/))
- DAVINES COMFORT ZONE ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/DAVINES-COMFORT-ZONE/](https://www.plastix.it/tag/davines-comfort-zone/))
- DI MAURO OFFICINE GRAFICHE ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/DI-MAURO-OFFICINE-GRAFICHE/](https://www.plastix.it/tag/di-mauro-officine-grafiche/))
- DIEGO BEVILACQUA ([HTTPS://WWW.PLASTIX.IT/TAG/DIEGO-BEVILACQUA/](https://www.plastix.it/tag/diego-bevilacqua/))



(<https://euw2.smartadimgid=39959604insid=65a-4c4c-9a76-73f600151df6&opdt=1&packaging-accessibile%2f&scappi>)

Sfog

A Brand of



(<https://reader.paperlit.com/token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9>)

(<https://reader.paperlit.com/read?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9>)

**Notizie da Meccani** (<https://www.meccanica.com/>)

- Utensili per stampisti : (<https://www.meccanica.com/>)
- per-stampisti-le-innovazioni (<https://www.meccanica.com/>)
- Le difficoltà del settore lamiera in-italiano (<https://www.meccanica.com/>)
- Formatura laser e Mac per nuove soluzioni