

Straordinarie innovazioni

Storopack vince il premio PackTheFuture 2020 in due categorie

Premio PackTheFuture
2020

Metzingen, maggio 2020. Storopack, specialista del settore dell'imballaggio, si è aggiudicata due dei dieci ambitissimi premi del "PackTheFuture 2020 – Sustainable Plastic Packaging Awards", dedicato agli imballaggi sostenibili in plastica. Il premio per la categoria "Protezione del prodotto" è andato alla scatola per spedizioni Onco-System, una soluzione a temperatura controllata, specifica per il settore di utilizzo, che permette di trasportare in tutta sicurezza farmaci vitali come agenti citostatici e terapie infusionali, utilizzati da farmacie, ospedali e laboratori. La giuria ha inoltre conferito il Premio Speciale per un eccezionale esempio di innovazione, che quest'anno è stato vinto da Storopack per la sua collaborazione con il proprio cliente LivingPackets, per l'innovativa soluzione di imballaggio THE BOX.

"THE BOX rappresenta l'impegno della startup LivingPackets volto a rivoluzionare il mondo dell'e-commerce. Partecipare al processo di sviluppo del corpo in EPP è stato un grande stimolo e un vero piacere per il nostro team. La scatola per spedizioni riutilizzabile, realizzata in polipropilene espanso (EPP), è riciclabile al 100%, pieghevole e può essere utilizzata oltre mille volte, riducendo al contempo l'impatto ambientale e i costi di trasporto" spiega Charles Poisson, Responsabile Ricerca e Sviluppo di Storopack. Il design innovativo, realizzato in polipropilene espanso (EPP), è stato sviluppato grazie al supporto tecnico dell'azienda specialista dell'imballaggio. Dotato di tecnologie intelligenti, diversi sensori, connessione internet, display e-ink e meccanismo di tenuta integrato, THE BOX, sviluppato integralmente dalla startup, non è stato concepito per la singola applicazione, ma può essere utilizzato come un servizio per cui le aziende di e-commerce pagheranno solo l'uso diretto.

Una soluzione specializzata per il settore medico

La soluzione Onco System di Storopack, specifica per il suo ambito di utilizzo, ha convinto la giuria grazie alla possibilità di essere riutilizzata e alla sua superficie realizzata con un materiale liscio, unita a un rivestimento interno rimovibile, per una pulizia semplice ed efficace di tutti i componenti. La soluzione di imballaggio per trasporti a temperatura controllata è stata appositamente progettata per i

requisiti previsti da ambiti di applicazione altamente sensibili e garantisce che farmaci vitali raggiungano il paziente in sicurezza e alla giusta temperatura. Tutto ciò è reso possibile grazie a una tecnologia collaudata che si avvale dei materiali a cambiamento di fase (PCM), utilizzata per le piastre eutettiche in plastica rigida, il cui punto di rugiada può essere impostato esattamente per l'intervallo di temperatura richiesto. La resistenza dell'EPP rende le soluzioni di questo sistema riutilizzabili. La dimensione della scatola Onco-System è adatta anche alle sacche per flebo, che possono essere disposte orizzontalmente, per prevenire danni durante il trasporto, come pieghe sulla sacca o in corrispondenza dei punti di rottura previsti nei dispositivi di infusione.

Soluzioni sostenibili e innovative per affrontare le sfide del settore delle spedizioni

Al giorno d'oggi, alcuni dei requisiti più importanti per i sistemi di imballaggio sono la riduzione del consumo delle risorse, l'uso di materiali riciclati, un design ecosostenibile e una protezione affidabile durante il trasporto delle merci. Il premio PackTheFuture è un riconoscimento conferito alle soluzioni di imballaggio che soddisfano tali requisiti grazie a un alto livello di innovazione e sostenibilità. Il premio franco-tedesco per l'imballaggio nasce da un'iniziativa organizzata dall'associazione dei produttori francesi di imballaggi flessibili e in plastica ELIPSO e da IK, Associazione dei produttori tedeschi di packaging in plastica. Quest'anno sono state presentate 58 soluzioni innovative di imballaggio da parte di aziende europee, con 14 nomination e dieci vincitori. La cerimonia di premiazione per la quinta edizione del premio PackTheFuture è in programma per novembre, in occasione della fiera dedicata all'imballaggio ALL4PACK di Parigi.



Figura 01: La soluzione Onco-System, specifica per il suo settore di utilizzo, studiata per il trasporto di agenti citostatici e altri farmaci vitali sensibili alla temperatura, ha vinto il premio PackTheFuture 2020 per la categoria "Protezione del prodotto". **Immagine: Storopack**



Figura 02: Eccezionale esempio di innovazione: Storopack si è aggiudicata il Premio Speciale per la sua collaborazione con LivingPackets per la soluzione di imballaggio THE BOX. **Immagine: Storopack**

* * *

I comunicati stampa e le immagini pronte per la stampa di Storopack sono disponibili anche online all'indirizzo www.storopack.de e www.cc-stuttgart.de/presseportal. Le immagini possono essere ristampate gratuitamente a fini editoriali, purché sia indicata la loro fonte.

Chi siamo

Nata come conceria Johannes Reichenecker nel 1874, dal 1959 la Storopack Hans Reichenecker GmbH con sede centrale a Metzingen, in Germania, è specializzata in imballaggi protettivi. L'azienda opera a livello mondiale come produttore e fornitore di imballaggi protettivi flessibili e personalizzati per vari comparti industriali. Storopack è presente con sedi produttive di proprietà e filiali Europa, Nord America, Sud America, Asia e Australia. 2.470 dipendenti lavorano per Storopack in tutto il mondo. Nel 2019 Storopack ha registrato un volume di vendite pari a 476 milioni di Euro. I prodotti Storopack sono disponibili in oltre 50 paesi. Ulteriori informazioni all'indirizzo www.storopack.com

Contatti stampa:

Leonie Storz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen - Germania
Telefono: +49 7123 164-227
Fax: +49 7123 164-119
leonie.storz@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stoccarda - Germania
Telefono: +49 711 9 78 93-35
Fax: +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de