



**Aprile 2019**

## **Il nuovo coperchio in foglio di alluminio che soddisfa i principali bisogni dei clienti**

Il coperchio **EasyOpenLid<sup>retort</sup>** di **Constantia Flexibles** ha ricevuto il premio Alufoil Trophy 2019 nella categoria Praticità per il consumatore per la sua capacità di soddisfare un bisogno di notevole importanza per il cliente. È una soluzione di nuova concezione per sistemi di contenitori per alimenti a base di foglio di alluminio, utilizzati per i processi di sterilizzazione in confezione, che consente di aprire le confezioni in modo più facile e più pratico.



L'azienda ha voluto affrontare le sfide spesso individuate dai consumatori che usano contenitori con coperchi a strappo in foglio di alluminio: la troppa forza necessaria per l'apertura; strappi del materiale del coperchio durante l'apertura; fuoriuscite di prodotto; e l'idoneità all'uso da parte di anziani e bambini.

“È sempre gratificante vedere qualcosa che migliora l'esperienza del consumatore. Questa innovazione offre facilità di apertura e maneggevolezza, riuscendo a mantenere la necessaria integrità di sigillatura. Ecco perché, per i giudici, la disarmante semplicità di questa soluzione ha colpito nel segno in termini di praticità per il consumatore,” ha spiegato il capo della giuria Laura Fernandez, Senior Packaging Technologist di Marks & Spencer.

La composizione in PP è stata ottimizzata per ottenere una significativa riduzione della forza necessaria per l'apertura senza compromettere l'integrità di sigillatura prevista dalle norme per i processi di sterilizzazione, dice Constantia. Per questa innovazione 'di produzione propria per l'azienda' si prevede l'introduzione sui mercati globali.

Il Dott. Martin Kornfeld, Vicepresidente R&D, ha espresso la sua soddisfazione nel ricevere il premio: “Una confezione che sia pratica per il consumatore è una delle aree di sviluppo più importanti di Constantia Flexibles. E con il nostro prodotto EasyOpenLid<sup>retort</sup> abbiamo migliorato in misura significativa le caratteristiche di apertura dei prodotti alimentari sterilizzati, a vantaggio dei consumatori”.

Secondo l'azienda, la riduzione della forza iniziale per l'apertura dipende anche dalla geometria del contenitore e dalla forma della sigillatura. Tuttavia, sempre secondo l'azienda, la riduzione della forza per lo strappo è significativa per tutte le geometrie. È inoltre possibile ottimizzare i parametri di sigillatura, una possibilità applicabilissima alla sigillatura su vaschette a base di PP.

*L'Alufoil Trophy è organizzato dall'Associazione europea dei produttori di foglio di alluminio. Ci sono cinque categorie: Praticità per il consumatore, Marketing e design, Protezione del prodotto, Efficienza delle risorse e Innovazione tecnica. Per l'Alufoil Trophy 2019 ci sono stati nove vincitori.*

**È possibile scaricare immagini ad alta risoluzione e vedere tutti i vincitori su [trophy.alufoil.org](https://trophy.alufoil.org)**

*L'Associazione europea dei produttori di foglio di alluminio (EAFA) è la principale organizzazione che rappresenta specificamente le aziende operanti nella laminazione e nella bobinatura di foglio di alluminio e nella produzione di contenitori semirigidi in foglio di alluminio e di foglio di alluminio per uso domestico in Europa. Con i suoi oltre 40 membri, l'associazione rappresenta l'intero mercato della laminazione di foglio di alluminio in Europa.*

[www.alufoil.org](https://www.alufoil.org)

**Ulteriori informazioni:** Henning Grimm, Manager Comunicazioni e Relazioni Globali  
communications@alufoil.org