

# Rapido e versatile

Il nuovo sistema di imballaggio in schiuma FOAMplus<sup>®</sup> Bag Packer<sup>3</sup> di Storopack vanta un funzionamento completamente elettrico e una produzione flessibile di sacchetti di imballaggio in schiuma

Metzingen, novembre 2021. Storopack presenta il FOAMplus® Bag Packer³, la terza generazione del suo collaudato sistema foam-in-bag. Nuove funzioni e tutta una serie di miglioramenti rendono il Bag Packer³ il sistema di imballaggio in schiuma più potente e versatile che lo specialista degli imballaggi protettivi offre: funzionamento completamente elettrico con processi molto più veloci, tecnologia avanzata di sigillatura del film, connettività e la possibilità di creare tubi di imballaggio in schiuma sono solo alcune delle sue caratteristiche principali. I sacchetti di imballaggio in schiuma prodotti forniscono una protezione perfetta per la spedizione di merci di piccole dimensioni come la ceramica e di merci voluminose come i mobili. Il FOAMplus® Bag Packer³ è ora disponibile in Europa, in Sud America e in Asia.

### Flessibile e versatile

I sistemi d'imballaggio in schiuma sono una soluzione eccezionale soprattutto quando è richiesta la massima flessibilità d'imballaggio: producendo singolarmente i sacchetti di imballaggio in schiuma, il sistema FOAMplus® Bag Packer³ offre un imballaggio protettivo per molte applicazioni. Il sistema lavora film di 47 e 60 centimetri di larghezza, permettendo di scegliere la dimensione ottimale in base alle dimensioni del prodotto da imballare. L'imballaggio in schiuma prodotto con il sistema FOAMplus® Bag Packer³ si adatta al profilo del prodotto imballato e si indurisce, bloccando e rinforzando il contenuto della scatola. Una nuova tecnologia di sigillatura del film ottimizzata aiuta a prolungare la vita lavorativa del sistema di sigillatura-taglio. Il sistema FOAMplus® Bag Packer³ vanta anche processi ancora più veloci: con 24 sacchetti al minuto (30 cm di lunghezza, riempiti al 50%) è la macchina Foam-In-Bag più veloce in assoluto.

Il funzionamento completamente elettrico della macchina costituisce un ulteriore vantaggio: poiché non necessita di aria compressa o idraulica, il FOAMplus<sup>®</sup> Bag Packer<sup>3</sup> può essere integrato nel processo d'imballaggio senza alcuna limitazione.

Lancio del prodotto FOAMplus® Bag Packer³



Il sistema è particolarmente facile da usare. Il display da 10" consente di regolare le dimensioni e il volume di riempimento del sacco, di programmare le sequenze dei sacchetti e di memorizzare le dimensioni definite delle confezioni mediante codici a barre.



**Immagine: Storopack** 

\* \* \*

I comunicati stampa e le immagini pronte per la stampa di Storopack sono disponibili anche online all'indirizzo <u>www.storopack.it</u> e <u>www.cc-stuttgart.de/presseportal</u>. 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. 2.430 dipendenti lavorano per Storopack in tutto il mondo. Nel 2020 Storopack

## **COMUNICATO STAMPA**



ha registrato un volume di vendite pari a 500 milioni di Euro. I prodotti Storopack sono disponibili in oltre 60 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