



SISTEMA DI IMBALLAGGIO CON SCHIUMA IN SACCHETTO
INSTAPAK®SIMPLE™



Presentazione del sistema di imballaggio con schiuma in sacchetto Instapak® Simple™.
Come dice il suo stesso nome, Instapak® Simple™ è al momento la nostra piattaforma di schiuma in sacchetto più facile da usare. La sintesi delle prestazioni premium dell'imballaggio con schiuma Instapak® con il sistema di erogazione in sacchetto richiede formazione e assistenza davvero minime.

CARATTERISTICHE SEMPLICEMENTE SUPERIORI

Che cosa differenzia il sistema Instapak® Simple™ rispetto agli altri sistemi di imballaggio con schiuma?

- Alimentazione attraverso una presa elettrica standard
- Funzionamento con pulsanti pre-impostati
- Contenitori piccoli da 9,5 litri, facilmente posizionabili
- Manutenzione ridotta
- Utilizzo semplificato
- Piattaforma compatta e mobile
- Formazione minima richiesta

VANTAGGI DI INSTAPAK®

- **Versatilità** – ideale per imballare una ampia gamma di prodotti
- **Immediatezza** – la schiuma si espande sul posto, assicurando la idonea quantità di materiale utilizzato in ogni momento
- **Protezione del prodotto** – capacità superiori che garantiscono una protezione massima con la quantità minima quantità di materiale
- **Risparmio di spazio** - risparmio di prezioso spazio in magazzino

FORMAZIONE E MANUTENZIONE MINIME

Il sistema di schiuma in sacchetto Instapak® Simple™ è leggero, facile da installare e richiede una manutenzione minima, così da risultare ideale per operazioni che richiedono fino a 20 imballaggi al giorno. Il sistema Instapak® Simple™ eroga a richiesta sacchetti con schiuma senza bisogno di miscelazione manuale né di caricamento individuale del sacchetto. Instapak® Simple™ può facilmente essere spostato in aree di imballaggio diverse.

INVESTIMENTO MINIMO

I componenti in schiuma sono erogati in contenitori facili da gestire, riducendo pertanto l'esigenza di acquistare e immobilizzare voluminosi materiali di imballaggio.

RIDUZIONE ALLA FONTE

La schiuma in sacchetto elimina gli imballaggi in eccesso.