



Fill-Air Extreme Efficiency®

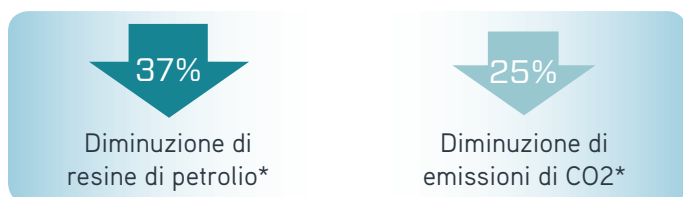
Sealed Air presenta il nuovo film **Extreme Efficiency®**, da utilizzare con i sistemi d'imballaggio gonfiabili Fill-Air®. Sulla base delle innovazioni del nostro film Fill-Air Extreme®, il film **Extreme Efficiency®** ha lunghezze maggiori per migliorare le operazioni di imballaggio: **40% più lungo, per l'esattezza!** Con 1.799 metri per rotolo, il film **Fill-Air Extreme Efficiency®** richiede meno cambi rotolo, il che vuol dire riduzione di manodopera e tempi di lavoro più lunghi.

FILL-AIR EXTREME EFFICIENCY® METTE IN EVIDENZA IL VALORE!

Il film **Fill-Air Extreme Efficiency®** mantiene la caratteristica della resistenza e della facilità d'uso, diminuendo l'utilizzo delle materie prime derivate dal petrolio e al tempo stesso migliorandone le prestazioni, il tutto senza alcun costo aggiuntivo!

LA GENERAZIONE DEL FUTURO DI FILM PER IMPORTANTI OPERAZIONI DI IMBALLAGGIO

Il film **Fill-Air Extreme Efficiency®** di Sealed Air fa enormi passi avanti per quanto riguarda efficienza operativa, prestazioni e sostenibilità.



Aumentando l'efficienza, Sealed Air si è anche concentrata sul miglioramento delle prestazioni, tra cui la durata maggiore della tenuta della saldatura, che conserva i sacchetti gonfiati più a lungo. Il test di compressione dimostra che il film **Fill-Air Extreme Efficiency®** si comporta in modo simile agli altri nostri film gonfiabili.

Infine, il nostro impegno continuo per la sostenibilità, consente al cliente di passare al film **Fill-Air Extreme Efficiency®**. In questo modo si riduce la quantità del prodotto destinato ai rifiuti o al riciclo almeno del 30% rispetto agli imballi degli anni precedenti.

PERCHÉ FILL-AIR EXTREME EFFICIENCY® È UN GRANDE MATERIALE D'IMBALLAGGIO?

- Fa un ottimo lavoro nel proteggere i prodotti
- È possibile riciclarlo - how2recycle.info
- È possibile sgonfiarlo riducendone il volume
- 37% di riduzione nelle resine di petrolio*
- È davvero leggero, si risparmia sui costi di trasporto e sull'energia consumata per la produzione rispetto all'uso della carta per la stessa applicazione
- Può essere riutilizzato per il riempimento di spazi vuoti all'interno delle scatole

* Rispetto ai film **Fill-Air Extreme®**.