

PIÙ SOSTENIBILE E PIÙ RISPARMIO!

Se la vostra azienda sta cercando il modo di diventare ecologicamente responsabile, ci sono alcuni semplici cambiamenti che potrete attuare per rendere "più verde" la vostra procedura di imballaggio secondario.

Qui trovate come i prodotti Better Packages possono supportare il vostro impegno.

In tal modo la vostra azienda potrà porsi positivamente nei confronti dell'ambiente, creando meno scarti nell'immediato e per il futuro. Beneficerete direttamente della riduzione dei costi dei materiali aumentando l'efficienza operativa.

PER SAPERNE DI PIÙ...

Visitate i siti www.pkimballaggi.it e www.BetterPackages.com per tutti i dettagli. Nella homepage di www.betterpackages.com cliccando **Package Security PowerShow** un video vi mostra i benefici della carta gommata nella sigillatura dei cartoni.

Cliccando **Testimonials**, l'esperienza di altre aziende che sono passate alla carta gommata ed alle umettatrici Better Pack.

Su **Education & Solutions** e cliccando **Sealing Methods** si potranno conoscere i vantaggi dei differenti sistemi di sigillatura dei cartoni. Da ultimo, su **SGS Tape Tests** sono presenti i risultati di studi indipendenti sulla validità dei vari sistemi di chiusura delle scatole.

Per ulteriori informazioni, potete chiamare Imballaggi PK: il nostro servizio Clienti-Italia allo 0381.329618.



IMBALLAGGI P.K. s.a.s.

Via Campegi, 87/89
27029 VIGEVANO (PV)
Tel. 0381.329618 · Fax 0381.310209
info@pkimballaggi.it
www.pkimballaggi.it



IMBALLAGGI P.K. s.a.s.

Distributore per l'Italia **Better Packages®**



**SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE
CON I PRODOTTI
BETTER PACKAGES**



Better Packages, Inc
P.O. Box 711

255 Canal St. Shelton, CT 06484
Phone: (800) 237-9151
Fax: (203) 926-3705
info@betterpackages.com
www.BetterPackages.com

Packaging Series Reference Number ED1007-ital
©2008 Better Packages®, Inc. Better Packages,
Better Pack and BetterSeal Secure Tape are
registered trademarks of Better Packages®, Inc.
All other marks are trademarks or registered
trademarks of their respective owners.
All rights reserved.

Educational Brochure
Sponsored By



DIFFERENZE TRA CARTA GOMMATA E NASTRO IN PLASTICA

La carta gommata non rinforzata è realizzata con materiali al 100% biodegradabili di provenienza vegetale (carta dalla cellulosa e colla dalle patate) mentre il nastro adesivo in plastica è derivato da petrolio, una fonte fossile non rinnovabile. Cambiare il sistema di chiusura dei cartoni passando alla carta gommata è uno dei più veloci e semplici modi per rendere i propri imballaggi secondari "ecologici".



La maggior parte delle carte gommate sono completamente biodegradabili, riciclabili e reimpastrabili. Il nastro in plastica non è biodegradabile in natura. La carta gommata rinforzata è facilmente rimossa e riciclabile.

Il nastro in plastica anche se rimosso dai cartoni lascia residui che possono indebolire il materiale di riciclo. I residui di adesivo derivanti dal nastro in plastica, possono danneggiare i costosi impianti di screening e filtraggio utilizzati durante il processo di riciclo.

Se la vostra azienda sta cercando di utilizzare più materiali derivanti da processi di riciclo, dovrete sapere che il nastro adesivo tradizionale non lavora bene sulle scatole con cartone riciclato. Le corte fibre del materiale riciclato non permettono al nastro in plastica di aderire alla scatola. La carta gommata al contrario fa corpo unico con il cartone, sia esso derivato da carta vergine o riciclata, e forma una sigillatura sicura e permanente.

ELIMINARE SPRECO DI MATERIALE

Le umettatrici Better Pack sono progettate con tastiere o pratiche leve che consentono di distribuire l'esatta quantità di carta necessaria alla chiusura del cartone, né di più, né di meno.



La Better Pack 555eMA è disponibile con un optional ad ultrasuoni, l'AMD (Automatic Measuring Device), che, misurando automaticamente la scatola, evita all'operatore sprechi di carta; posizionando il cartone in prossimità di una piastrina di riscontro sul banco e premendo un pulsante, viene distribuita l'esatta misura di carta necessaria alla chiusura. L'AMD mantiene efficienza ed elimina completamente gli sprechi specialmente nelle aziende con grandi volumi di imballo o dove c'è un forte turnover di personale.

ELIMINARE IMBALLAGGI INUTILI

L'utilizzo della carta gommata consente alle aziende di ridurre il volume dei nastri da imballaggio utilizzati. La carta gommata, specialmente quella rinforzata, è estremamente forte. La carta gommata fa corpo unico con il cartone per una sigillatura permanente, così una sola striscia è sufficiente per formare un sigillo forte e a prova di effrazione, contro parecchie strisce di nastro in plastica tradizionale.

Poiché la carta gommata offre un forte, inviolabile sigillo, gli oggetti pesanti possono essere imballati utilizzando scatole di dimensione appropriata e con meno materiali di riempimento.

La carta gommata è "tamper-evident" e resistente, quindi meno materiali di riempimento necessari alla protezione di oggetti costosi e protezione sicura da potenziali furti.

RIDUZIONE DEI MATERIALI IN DISCARICA



Le umettatrici a marchio Better Pack, sono robuste, affidabili e destinate a durare nel tempo.

La media di vita lavorativa dei modelli elettrici in uso oggi è di ben 16 anni, di quelli manuali ad dirittura 20 anni. Sono progettate per un uso semplice e quindi idonee ad essere usate in ambienti dove il lavoro di imballaggio è intensivo, anche con lavoratori atipici.

Confrontando i 16 o 20 anni di "vita lavorativa" delle umettatrici Better Pack con i circa 3 mesi di "sopravvivenza" di un dispenser manuale di nastro adesivo, entrambi in uso intensivo, risulta evidente che in 16 anni di utilizzo di una umettatrice elettrica eviterete di gettare nella spazzatura un mucchietto di 64 dispenser manuali!



Pacco sigillato con carta gommata