

## **CARTA GOMMATA: 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: passare alla CARTA GOMMATA! 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.

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".

L'utilizzo della carta gommata consente inoltre di ridurre il volume dei nastri da imballaggio utilizzati.

La carta gommata, specialmente quella rinforzata, è estremamente forte; utilizzata per chiudere le scatole fa corpo unico con il cartone per una sigillatura permanente, così una sola striscia è sufficiente per formare un sigillo forte, a prova di effrazione.

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

## **ELIMINARE SPRECO DI MATERIALE CON LE NOSTRE UMETTATRICI BETTER PACKAGES**

Per applicare la carta gommata in modo pratico, veloce, evitando inutili sprechi, suggeriamo di acquistare una delle nostre umettatrici Better Packages robuste, affidabili e destinate a durare nel tempo.

Queste umettatrici sono progettate con tastiere elettriche o pratiche leve manuali che consentono di distribuire l'esatta quantità di carta necessaria alla chiusura del cartone.

Le umettatrici a marchio Better Packages sono molto robuste e durature, hanno una media di vita lavorativa di 16 anni, per i modelli elettrici, mentre di ben 20 anni, per quelle manuali. Entrambi i modelli sono progettati per un uso semplice e quindi idonee ad essere usate in ambienti dove il lavoro di imballaggio è intensivo.