

# MalpensaNews

## Gli imballaggi più sicuri per il trasporto di merce delicata

divisionebusiness · Tuesday, August 27th, 2024

L'**imballaggio**, detto anche **packaging**, ha uno scopo essenzialmente pratico e ha l'obiettivo di proteggere adeguatamente la merce contenuta. Benché il packaging presta un occhio di riguardo anche all'estetica, è importante non dimenticare che ha una finalità essenzialmente protettiva. Questa precisazione è necessaria soprattutto se si parla di prodotti delicati spediti per il mondo.

Gli imballaggi giocano un ruolo fondamentale nel garantire l'integrità della merce delicata durante il trasporto, che sia via mare, via terra o via cielo. Esistono diversi **materiali di imballaggio** efficaci per proteggere adeguatamente i prodotti, come ad esempio il **polietilene a bolle** che si differenzia per la sua capacità di assorbire gli urti e prevenire danni. Nei seguenti paragrafi analizziamo le caratteristiche specifiche del polietilene a bolle e di altri materiali efficaci nel proteggere le merci particolarmente delicate che necessitano di un trattamento di riguardo.

### Caratteristiche del polietilene a bolle

Il polietilene a bolle, comunemente conosciuto anche come **pluriball** o **bubble wrap**, è un materiale d'imballaggio ampiamente utilizzato per proteggere oggetti fragili durante il trasporto. È molto utilizzato soprattutto per il **trasporto aereo**, dove le merci vengono sottoposte a manipolazioni multiple, vibrazioni, urti e turbolenze. Un imballaggio adeguato come il polietilene a bolle è in grado di proteggere gli articoli delicati da danni meccanici, urti e impatti che potrebbero verificarsi durante la movimentazione e il volo.

Grazie alle bolle d'aria incapsulate nel polietilene, il pluriball assorbe perfettamente urti e vibrazioni, proteggendo gli oggetti fragili causati da impatti e cadute. Si tratta inoltre di un materiale molto leggero, che riduce i costi di spedizione mantenendo basso il peso complessivo del pacco senza compromettere la protezione, caratteristica utile soprattutto per i trasferimenti aerei.

Altro aspetto importante, il pluriball è resistente alla perforazione e allo strappo, cosa che lo rende durevole e capace di offrire una protezione continua anche se sottoposto a stress. Le bolle d'aria forniscono anche un certo grado di **isolamento termico**, proteggendo i prodotti sensibili alle variazioni di temperatura.

Il polietilene a bolle è generalmente trasparente, permettendo una facile identificazione degli oggetti imballati senza dover aprire la confezione. Il materiale è disponibile in diverse dimensioni di bolle e in varie larghezze e lunghezze, adattandosi a diverse esigenze di imballaggio. Infine può anche essere riciclato ed esistono versioni biodegradabili per ridurre l'impatto ambientale.

## Gli altri materiali utilizzabili per proteggere i prodotti delicati

Esistono tanti altri materiali che si possono usare per imballare prodotti delicati, che vanno scelti in base alla tipologia, alla pesantezza, alla grandezza e alla consistenza della merce. Ciò che conta è affidarsi ad aziende esperte del settore, come [Emmecinque](#), che propone un'offerta qualitativamente e quantitativamente molto ampia per ogni tipo di trasporto. Analizziamo di seguito quali sono i migliori imballaggi e le loro caratteristiche.

This entry was posted on Tuesday, August 27th, 2024 at 5:00 am and is filed under [Archivio](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.