

# IMBALLAGGIO ESTERNO



*SCEGLIETE LE DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO IN BASE AL SUO CONTENUTO PER MANTENERLO INTEGRO E USATE MATERIALI DI RIEMPIMENTO, IN PARTICOLARE PER IMPEDIRE AL CONTENUTO DI MUOVERSI.*

- > Reimballate adeguatamente i vostri regali. Molti articoli venduti in confezioni attraenti potrebbero non essere adatti al trasporto.
- > Compilate l'indirizzo in modo chiaro e completo, in stampatello quando scrivete a mano le etichette per facilitarne la lettura al personale specializzato.
- > Evitate l'impiego di imballaggi già utilizzati.
- > Le etichette “Fragile” e “Maneggiare con cura” non sostituiscono un attento imballaggio. Tali etichette sono adatte solo a scopo informativo.

## SCATOLE.

Le scatole sono il tipo di imballo più usato. La gamma di dimensioni e forme, le varie combinazioni di materiali e il numero di accessori disponibili per rinforzarle e fissarle fanno delle scatole il metodo più indicato per imballare le vostre spedizioni.

Se state spedendo delle scatole di legno, assicuratevi che gli angoli siano protetti correttamente e verificate che la scatola non sia scheggiata, in quanto ciò può causare lesioni alle persone che maneggiano le scatole. I contenitori di legno sono particolarmente indicati per la spedizione di articoli pesanti, solitamente imballati in pallet e pronti per essere maneggiati meccanicamente. A volte il cartone robusto a doppio strato è un'alternativa adatta e più economica del legno.

## NASTRO ISOLANTE (PERSONALIZZATO O ANTIEFFRAZIONE, NON NEUTRO).

Tutti gli imballi devono essere sigillati per impedire che il contenuto fuoriesca. Vi consigliamo di utilizzare nastri adesivi resistenti. Il cellophane è solitamente fragile. Possono essere utilizzati anche altri tipi di nastri come quelli in carta rinforzata.

## **FLYERS BUSTA PLASTIFICATA.**

A prescindere dall'imballaggio esterno usato, vi consigliamo di inserire i vostri plichi in una busta plastificata standard per facilitare le operazioni di smistamento in tutta la nostra rete.

## **TUBI.**

Vi consigliamo di non utilizzare i tubi rotondi. La loro tendenza a rotolare li rende difficili da maneggiare, inoltre non possono essere inseriti negli impianti di smistamento automatizzati. Le confezioni a base quadrata o rettangolare sono la soluzione migliore per spedire disegni, blueprint e qualunque tipo di grande documento flessibile.

## **CONFEZIONAMENTO CON CARTA E PELLICOLE.**

L'uso del confezionamento con carta attorno alle scatole o ad oggetti non contenuti in scatole è raccomandato solo per articoli quali i prodotti tessili, al fine di proteggerli dalla polvere. Ricordatevi di chiudere l'oggetto confezionato in una scatola. La pellicola termoretraibile e allungabile è usata per unire più scatole su un pallet per la stabilità e la protezione dallo sporco, dall'acqua, dall'olio, ecc. Non si addice a tutte le merci perché le alte temperature usate nella tecnologia di termo retrazione possono danneggiare il contenuto della vostra spedizione. Quando usate queste pellicole, attaccate le etichette adesive sulle scatole e non sulle pellicole. Spesso la pellicola viene rottaper passare allo scanner il codice a barre di ogni spedizione.

## **REGGIATURA.**

La reggiatura è sconsigliata in tutti i casi e, quando è indispensabile, non deve coprire alcun barcode. La reggiatura allentata è inutile e la reggiatura troppo stretta può danneggiare la scatola tagliandola. Sul mercato si possono trovare molti tipi di reggiatura: il polipropilene è facilmente maneggiabile, ma è poco resistente; il poliestere si allunga meno del polipropilene alle alte temperature, è più resistente e mantiene le sue proprietà quando è bagnato. Può sostituire l'acciaio in molte applicazioni. La reggiatura in metallo è la migliore per i carichi estremamente pesanti, in quanto non si allunga. L'uso è raccomandato solamente per le cassette di legno. CORRIERE BLITZ raccomanda di non utilizzare spago per chiudere le scatole.

## **PROTEZIONE DEGLI SPIGOLI.**

Le protezioni degli spigoli sono disponibili in plastica e in cartone riciclato. Quando si usa la reggiatura, le protezioni degli spigoli prevengono i danni alla vostra spedizione distribuendo la pressione e la tensione della reggiatura uniformemente attorno agli spigoli della scatola.

