

DISPENSER MANUALE PER HONEYCOMB PAPER



SPECIFICHE TECNICHE

Materiale: cartone ondulato
Dimensioni: 45x15x15 cm
Bobina: carta kraft avana 80 gr x 75 mtl
Larghezza bobina: 40 cm
Peso bobina: 2,16 kg

Immagina di avere un oggetto fragile, che necessita di essere protetto da urti e graffi, ma anche da eventuali colpi all'interno della scatola. Immagina poi di non avere grande spazio a magazzino per stoccare bobine in pluriball o di polietilene espanso, e di dover imballare con cura oggetti di piccola o media dimensione. Immagina infine di avere tante postazioni per la preparazione della spedizione e di dover dotare ciascuna di esse di uno strumento in grado di preparare con la massima cura le spedizioni: avvolgendo gli oggetti e riempiendo gli spazi vuoti per evitare danneggiamenti e rotture durante la spedizione. Il prodotto ideale in questo caso è Honeycomb Paper: una carta a nido d'ape sostenibile e accattivante, che avvolge e protegge.

Come è fatto il dispenser manuale di carta Honeycomb?

Si tratta di una pratica scatola di cartone larga 45 centimetri, alta 15 e profonda 15. Una dimensione che consente al dispenser di essere facilmente integrabile in qualsiasi linea produttiva: che si tratti di una grande azienda oppure di un piccolo negozio oppure di un e-commerce che deve ottimizzargli spazi a disposizione. La scatola contiene un mandrino in cartone sul quale è montata la bobina. Sul fronte della scatola è situata una fessura pretagliata, all'interno della quale far scorrere il lembo di Honeycomb.

Come si utilizza il dispenser manuale di carta Honeycomb?

Il suo utilizzo è molto semplice, e non richiede alcun tipo di formazione per gli operatori:

- è sufficiente afferrare il lembo di carta Honeycomb, tirarlo verso di sé con vigore per far sì che le celle della carta si espandano il più possibile creando lo speciale effetto ammortizzante della carta a nido d'ape;
- a questo punto bisogna ruotare sull'asse verticale e orizzontale l'oggetto da imballare, avvolgendolo completamente;
- infine riporre l'oggetto imballato nella scatola o nell'alloggiamento.

Nel caso in cui ci fossero degli spazi vuoti all'interno dell'involucro, è possibile arrotolare su sé stessa la carta Honeycomb creando il volume di riempimento necessario.

