



Sistema di Riempimento con Carta

Descrizione prodotto

Il sistema di riempimento con carta è una soluzione ecologica per la produzione di materiale di riempimento e protezione direttamente in azienda, a partire da bobine di carta kraft o carta riciclata. La macchina trasforma il foglio di carta in una struttura a nido d'ape o a fisarmonica tridimensionale che offre un'eccellente capacità ammortizzante, sostituendo le patatine EPS, i cuscini d'aria in plastica e altri materiali sintetici.



Caratteristiche tecniche

| Caratteristica | Dettaglio |
|--------------------|---|
| Alimentazione | 230V / 50Hz monofase |
| Materia prima | Carta kraft / carta riciclata in bobina |
| Grammatura carta | 70 – 90 g/m ² |
| Larghezza bobina | 380 – 500 mm |
| Struttura prodotta | Nido d'ape / fisarmonica 3D |
| Produzione | Fino a 5 m/min |
| Rumore | < 70 dB |

Il materiale prodotto è completamente riciclabile nella raccolta carta e non richiede separazione da parte del cliente finale.

Vantaggi ecologici e operativi

- Materiale 100% carta: riciclabile, biodegradabile, compostabile
- Elimina le plastiche da riempimento (EPS, cuscini aria PE)
- Stoccaggio compatto: le bobine di carta occupano poco spazio
- Produzione on-demand: nessuno spreco di materiale pre-prodotto
- Struttura a nido d'ape: alta capacità ammortizzante con poco materiale
- Migliora l'immagine del packaging verso i clienti finali

Applicazioni principali

- Riempimento di scatole per spedizioni e-commerce
- Protezione di prodotti fragili (vetro, ceramica, elettronica)
- Separazione e avvolgimento di prodotti multipli
- Aziende con obiettivi di packaging plastic-free



Sistema di Riempimento con Carta

