



Tritacartone per Imballaggio

Descrizione prodotto

Il tritacartone per imballaggio (macchina trasforma cartone) è un dispositivo che converte cartoni ondulati di scarto in materiale di riempimento strutturato a rete o a cuscino. Il cartone viene inserito nella macchina e trasformato in strisce intrecciate che fungono da ammortizzante ecologico per proteggere prodotti fragili durante il trasporto, sostituendo polistirolo espanso, patatine in EPS e altri materiali sintetici.



Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Alimentazione	230V / 50Hz monofase
Materiale lavorato	Cartone ondulato singolo e doppio
Spessore cartone max	Fino a 5 mm
Larghezza ingresso	Fino a 400 mm
Produzione	Fino a 3 m/min di materiale di riempimento
Rumore	< 75 dB
Dimensioni	Compatte, da banco o su piedistallo

Utilizza cartoni di scarto dell'azienda come materia prima: zero costi di materiale di riempimento e riduzione dei rifiuti da smaltire.

Vantaggi operativi

- Trasforma i cartoni di scarto in materiale di riempimento gratuito
- Elimina i costi di acquisto di patatine EPS, pluriball e altri riempitivi
- Riduce il volume dei rifiuti da smaltire
- Materiale 100% riciclabile e biodegradabile
- Ottima protezione: il cartone strutturato assorbe urti e vibrazioni
- Immagine ecologica dell'azienda migliorata

Applicazioni principali

- Riempimento di spazi vuoti in scatole e cartoni di spedizione
- Protezione di prodotti fragili (vetro, ceramica, elettronica)
- Ammortizzazione per e-commerce e spedizioni courier
- Separazione di prodotti multipli nello stesso imballo