

I vantaggi di PAPERplus® Papillon:

- Papillon è estremamente versatile e molto compatta.
- La macchina offre tre diverse modalità di funzionamento.
- Differenti posizioni di installazione consentono una facile integrazione.
- La velocità massima della macchina è di 40m/min.
- I fasci di carta si possono utilizzare per riempire gli spazi vuoti oppure avvolgere la merce.
- I fasci di carta garantiscono un buon effetto molla.



Storopack - Perfect Protective Packaging

Ovunque nel mondo spediate i Vostri prodotti, vogliamo che siano protetti durante il trasporto! Dopotutto, si investono molte risorse nella produzione: know-how, tempo, denaro e molto altro. Volete davvero affidarVi ad imballaggi che non garantiscono che i Vostri prodotti arrivino intatti a destinazione?

È meglio fare affidamento alle soluzioni di imballaggio protettivo di Storopack. Lavoriamo insieme a Voi per sviluppare soluzioni che si adattano perfettamente alle Vostre esigenze specifiche, sempre con uno sguardo rivolto al futuro. Per maggiori informazioni sulle soluzioni di imballaggio offerte da Storopack, visitate il sito: www.storopack.it.



MEDIAPAC srl
SS 11 Fracanzana, 23
36054 Montebello (VI) Italia
T +39 0444 649151 F +39 0444 649495
www.mediapac.it info@mediapac.it
Partita IVA 03828720247

Perfect Protective Packaging




STOROPACK



La nuova soluzione Top Fill - PAPERplus® Papillon

**Storopack presenta
una nuova macchina
per la produzione
di imbottiture di
protezione per
pacchi di piccole
e medie dimen-
sioni: PAPERplus®
Papillon. La mac-
china trasforma due
strati di carta della
larghezza di 20 cm in
fasci di carta protettivi.**

**Questi fasci di carta si posso-
no usare per riempire piccoli spazi**

**tra i prodotti proteggendoli dagli urti
durante il trasporto.**

La macchina è estremamente versatile e dispone di tre differenti modalità di funzionamento: Automatica, a richiesta e con pedale. Differenti posizioni di installazione ne consentono la facile integrazione in processi di imballaggio Top Fill già esistenti. La macchina, infatti, può essere posizionata sul pavimento tramite piantana, fissata a un tavolo o, in alternativa, collocata sul tavolo d'imballaggio senza piantana. Solitamente, la macchina è impiegata con la piantana appoggiata al pavimento ed è utilizzabile anche insieme a sistemi di accumulo, servendo così più postazioni di imballaggio.



La macchina è leggera e compatta e può essere trasportata a mano. Misura 330 mm (lung.) x 340 mm (largh.) x 370 mm (alt.), ovvero 13" x 13" x 15". Grazie alle dimensioni compatte, è facile da integrare nelle stazioni di imballaggio. La macchina è facile da utilizzare e trasporta i fasci di carta direttamente all'interno del cartone, incrementando così la produttività e garantendo il massimo comfort (Working Comfort®).

La velocità massima della macchina è di 40 m/min. La funzione „Plug & Play“ la rende particolarmente facile da utilizzare. La tensione elettrica di funzionamento è di 110 o 230 Volt con una frequenza di 50/60 Hz. Il peso della macchina senza carta è di 15 kg.

La Carta

La particolare forma dei fasci di carta è brevettata. I fasci di carta sono particolarmente aderenti e leggeri e possono essere utilizzati sia per riempire spazi vuoti sia per avvolgere la merce all'interno della scatola. Si adattano rapidamente ai prodotti presenti nella scatola, assicurandone una protezione affidabile durante il trasporto. Inoltre, offrono al cliente finale una sensazione positiva al momento del disimballaggio della scatola.

