

9.3 SISTEMA RIEMPIMENTO CARTA PADPAK® :

composto da carta in bobina che viene trasformata in materiale da imballaggio protettivo e ammortizzante.

E' la soluzione ideale per ogni problema di imballaggio e riempimento.

Il materiale è completamente atossico e facilmente smaltibile o riciclabile.



9.3.1 Convertitore FILLPAK TT® manuale:

Semplice ed economico, trasforma il foglio in un tubo accartocciato ideale per applicazioni di riempimento superiore e laterale.

Il tubo viene tirato manualmente ed il sistema non richiede alcuna alimentazione ne elettrica ne pneumatica.

Un pacco di carta ripiegata da 10 Kg genera circa 1,5 m³ di tubo.



9.3.2 Convertitore FILLPAK TT®:

Il principio di accartocciamento è identico al modello manuale, ma un motore elettrico fornisce, senza aiuto dell' operatore, il tubo richiesto alla velocità di 1,4 m/sec.

Compatto e leggero si può sistemare ovunque. Progettato per facilitare il caricamento della carta e semplificare l' operatività.

Come opzione, può funzionare a batteria.

| Caratteristica | Valore |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Densità della carta: | 50 o 70 gr/mq |
| Funzionamento: | Comando a pedale |
| Velocità m/sec: | 1,4 (carta da 50) - 1,2 (carta da 70) |
| Alimentazione elettrica: | 110 - 220 V 50 Hz |