

Esempio di imballo con la pellicola AIRplus® Void.

# AIRplus® GTI

- Fino a 23 metri al minuto di pellicola per cuscini d'aria.
- Forma compatta per un utilizzo ottimale dell'area di lavoro.
- Peso dell'attrezzatura: 11 kg
- Compatibile con tutte le pellicole AIRplus<sup>®</sup>.



Esempio di imballo con la pellicola AIRplus<sup>®</sup> Cushion.

#### Più soluzioni da un unico produttore.

### I prodotti per imballaggio di Storopack

Le fasce in carta PAPERplus®. I cuscini d'aria AIRplus®. La schiuma FOAMplus®.

#### Assistenza personalizzata

I nostri esperti dell'imballaggio sono sempre a vostra disposizione per rispondere a qualsiasi domanda sulle soluzioni di imballaggio che vorrete porci.







#### 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



## AlRplus® GTI – doppia performance.

AIRplus® GTI di Storopack rappresenta un nuovo standard in termini di performance:

fino a 23 metri al minuto di pellicola per cuscini d'aria, vale a dire

il doppio rispetto a quanto

la macchina produce

prodotto dalle comuni

mercato. Il sistema è particolarmente

attrezzature presenti sul

adatto per essere utilizzato nelle così dette

"speed lines" (linee veloci) comunemente presenti nelle aziende di logista automatizzata di nuova generazione.

Con AIRplus® GTI può essere utilizzata l'intera gamma di pellicole AlRplus®. Ogni applicazione ha larghezze e lunghezze diverse, a seconda che la pellicola abbia una funzione di riempimento degli spazi vuoti, di avvolgimento degli articoli o di imbottitura. La nostra pellicola larga 400 mm, per esempio, è particolarmente indicata per avvolgere i prodotti confezionati. Le aziende che sostituiscono i materiali a bolle d'aria forniti in rulli con questo materiale risparmiano sui costi di stoccaggio e logistica, poiché la pellicola è prodotta al bisogno.



AIRplus® GTI con la pellicola larga 400 mm.

### AIRplus® by STOROpack



Il materiale utilizzato per tutte le pellicole AIRplus® è coestruso e a tre strati. Rispetto ai materiali plastici monoestrusi, quelli co-estrusi presentano maggiori benefici in termini di consumo di materiale, aumento dell'elasticità e permeabilità contenuta, grazie alla quale l'aria presente nel cuscinetto non viene dispersa.



I tipi di pellicola AIRplus®.



AIRplus® GTI XL