



### Fascia PAPERplus® Chevron: impiego con le scatole

Con le fasce PAPERplus® Chevron basta poca carta per riempire gli spazi vuoti nel pacco. La resa è dovuta all'elevato volume del tubo arricciato, la cui elasticità garantisce un'imbottitura ottimale, anche per prodotti di peso medio. Grazie alla perforazione a intervalli di 7 cm si può suddividere il materiale senza tagliarlo. Aria e carta: ecco la combinazione intelligente per ottenere imballaggi protettivi particolarmente leggeri.

### Caratteristiche protettive delle fasce PAPERplus® Chevron

- Riempire
- Bloccare



Funzione protettiva: riempire e bloccare

Fig. 1 Bloccare con fascia PAPERplus® Chevron  
Fig. 2 Riempire con fascia PAPERplus® Chevron  
Fig. 3 Bloccare con fascia PAPERplus® Chevron

## Fascia in carta PAPERplus® Chevron

### Caratteristiche della fascia PAPERplus® Chevron: efficienza e aspetto pregiato

- Adatto a merce leggera o mediamente pesante
- Effetto volume: riempimento facile degli spazi vuoti
- Ottima imbottitura, bloccaggio assicurato
- Facilmente modellabile
- Aspetto pregiato
- Esempio: spedizione di prodotti preconfezionati
- Esempio: carta bianca per farmaci o cosmetici
- Esempio: black paper per beni di lusso e per una perfetta esperienza di unboxing

Tipologie di carta	Per riempire gli spazi vuoti – idonee per prodotti di circa	Per avvolgere – idonee per prodotti di circa	Macchina
Chevron 1 strato L 500m	2 - 12 kg	2 - 8 kg	Chevron <sup>3</sup>
Chevron 1 strato 390m*	4 - 14 kg	4 - 13 kg	Chevron <sup>3</sup>
Chevron 1 strato H 390m*	6 - 16 kg	6 - 15 kg	Chevron <sup>3</sup>

Legenda: H = pesante, L = leggera

\* Le tipologie di carta Chevron e Chevron H sono disponibili in diverse versioni.

### Le tipologie di macchine PAPERplus® Chevron<sup>3</sup>

La velocità di PAPERplus® Chevron<sup>3</sup> assieme a, ergonomia, adattabilità, semplice utilizzo e possibilità di trasportare la macchina permettono di riempire le scatole con le fasce in carta in modo più efficiente. In più, grazie alla propria versatilità, PAPERplus® Chevron<sup>3</sup> può essere facilmente integrata nei sistemi di imballaggio esistenti.

- dotata della tecnologia più moderna
- diverse impostazioni: il livello di protezione e il materiale utilizzato possono essere regolati gradualmente

### Specifiche di Chevron<sup>3</sup>

Dimensioni: 670 x 340 x 1700 - 1990 mm  
Peso: 72 kg  
Tensione: 230 V  
Velocità: 30 m al minuto



### Specifiche del modello da tavolo Chevron<sup>3</sup>

Dimensioni: 670 x 340 x 950 mm  
Peso: 55 kg  
Tensione: 230 V  
Velocità: 30 m al minuto

