

# Belt

## **Velocità**

Sino a 1.2 m/s.

Alte velocità di apertura e chiusura.

## **Grandi dimensioni**

Dimensioni vani anche grandi sino a 20×12 m. Versioni speciali a traliccio tipo GIGABELT per grandissime dimensioni fino a 35×25 m.

## **Manutenzione**

Grande facilità di manutenzione e di accesso a tutti i particolari.

Facile reinserimento manuale dei tubi di irrigidimento del manto, dopo un eventuale urto.

## **Sicurezza**

Coppia fotocellule.

Coste mobili resistive radio.

Fotocellule a barriera.

## **Risparmio**

Dalla velocità ne consegue un buon risparmio energetico.

Ridotte perdite di calorie o frigorifere.

## **Progettazione accurata in realizzazione e funzionalità.**

## **Compattezza**

Ingombri ridotti anche in relazione a grandi dimensioni.

## **Finestratura**

File di oblò anche su tutta la superficie del manto in pvc trasparente o traforato.

## **Personalizzazione**

Serigrafie, stampe e loghi digitali su manto.

## **Uso**

Intensivo e continuo.

## **Robustezza**

Struttura robusta.

Nessuna saldatura.

## **Resistenza**

Porte resistenti a spinta vento o a sollecito differenza pressione.

Sino a classe 3 (EN 12424).

