

## Linea Rultec



**Alutec Service** utilizzando sempre profilati in alluminio, è riuscita a sviluppare strutture adatte anche a trasporti con portate molto importanti.

**Rultec** è una linea di trasporto che utilizza rulli in simbiosi con strutture di alluminio. Siamo riusciti a soddisfare esigenze veramente impensabili fino a poco tempo fa, offrendo flessibilità, precisione e tanta disponibilità alle esigenze che cambiano nel tempo.

Tante esigenze e altrettante soluzioni, tutte insieme.

Con percorsi rettilinei, a curve, in salita, in discesa, rulli liberi di scorrere al passaggio dei prodotti, rulli frizionati per dare un andamento più controllato e motorizzati dove è d'obbligo la forza. Costruiti in acciaio per normali trasporti industriali o in acciaio inossidabile quando la qualità è un imperativo, si rivelano sempre strutture di estrema affidabilità raggiungendo anche, quando serve, l'economicità estrema, potendo essere realizzati anche in rulli di materiale plastico.

Prodotti con diversi diametri e diverse lunghezze, sono anche disponibili unità che permettono vari tipi di movimentazioni, come traslazioni trasversali, rotazioni da 90 a 180 gradi e accumuli di precisione.

By the continuous use of aluminium profiles **Alutec Service** has been able to develop structures suitable to transfer very important loads.

**Rultec** is a conveyors line using steeling steel and aluminium structures both. We have been able to satisfy unbelievable exigences offering flexibility, precision and a great availability to the exigences changing in the time.

A lot of exigences and solutions all together.

Straight runs, bends, ascents, descents, free or clutch rollers in order to get a more controlled movement or motorized ones where the strength is requested. Made up in steel for usual industrial transports or in steeling steel when the quality becomes an order, they are always structures of extreme reliability reaching also, when it's necessary, the maximum saving when they are made in plastic material.

Products with different diameters and lengths are also available as well as unities allowing different kinds of moving, just like transversal translations, rotations from 90 up to 180 degrees and precision storing.

