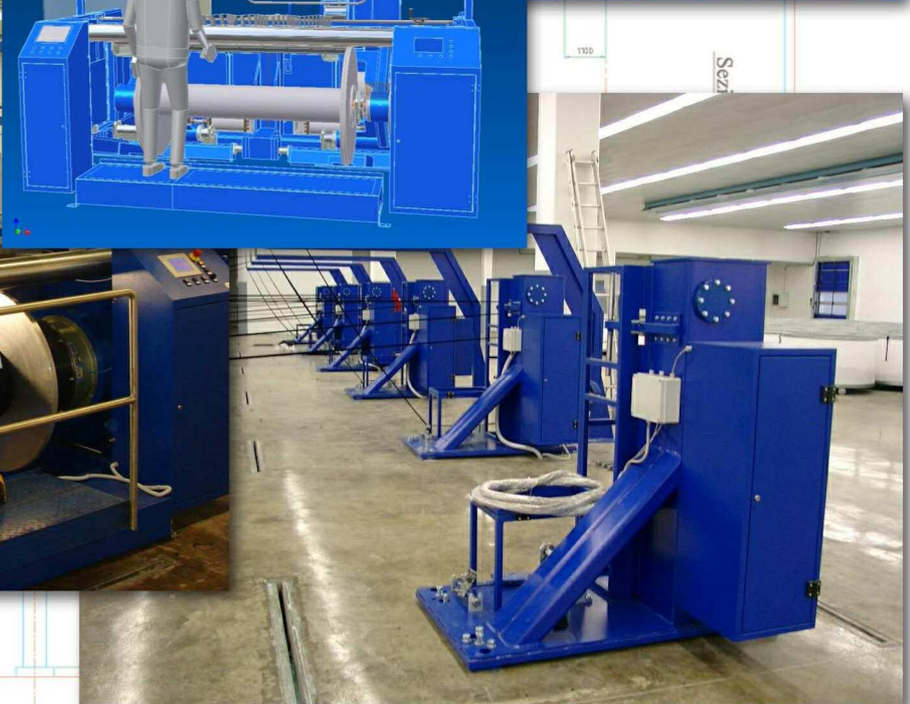
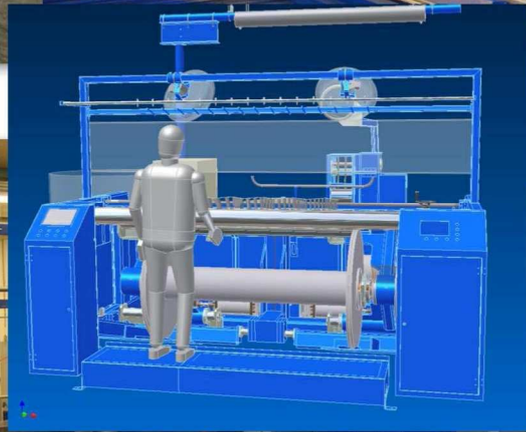


Denim World

Beamer



Denim World



Riorditoio per Denim in corda

GAP project srl

produce per l'industria del DENIM macchine di ultima generazione tecnologica. Un altro esempio di questa tecnologia sono i Sistemi di Arrotolamento a catena lunga seguendo il processo del cotone.

La macchina è costituita da 3 gruppi:

Gruppo Convogliatore alimentato dal vaso

Gruppo Torretta di Rinvio con Tamburi Frenanti

Gruppo Orditoio Assiale

Caratteristiche principali:

- Pannello di Controllo con Touch Screen e sistema di salvataggio ricette per ogni articolo.
- Sistema Automatico di Regolazione della tensione tramite Cella di Carico.
- Controllo Accelerazione-Decelerazione.
- Sistema semiautomatico per il carico e scarico dei subbi.
- Diametro subbio fino a 1500 mm.
- Larghezza subbio fino a 1800 mm.
- Sistema Guardia Ordito con fermata automatica della macchina con la rottura anche del singolo filo.
- Sistema di Aspirazione al Pettine e alla Torretta di Rinvio.



Long Chain Beamer

GAP project srl

is producing equipment to the DENIM industry at the latest technology generation. An other example of this technology is the Long Chain Beamer System following the process of the cotton.

The machine has 3 groups:

Group Guiding Rope Deflector

Group Deflector Tower with Drum Brakes

Group Axial Warper

Main Features:

- Touch Screen Control Panel with recipe saving system for every single article.
- Automatic Tension Regulation System through Load Cell.
- Controlled Acceleration-Deceleration.
- Semiautomatic and Pneumatic System for loading and unloading the beam.
- Up to 1500 mm diameter beam.
- Up to 1800 mm width beam.
- Warp Stop-Motion System with machine stopping even with a single yarn break.
- Aspiration System at the Comb and at the Deflector Tower.



GAP project

Bergamo - Italy