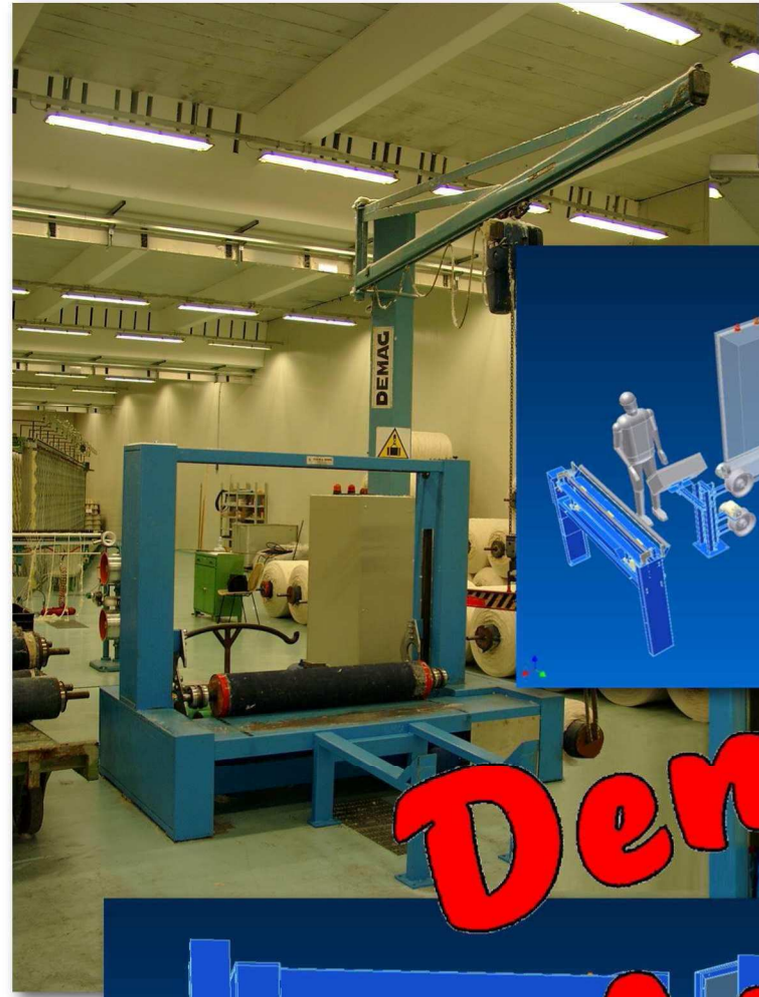
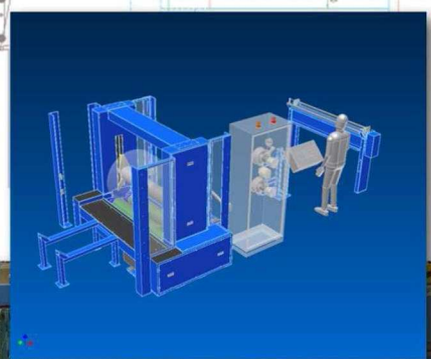
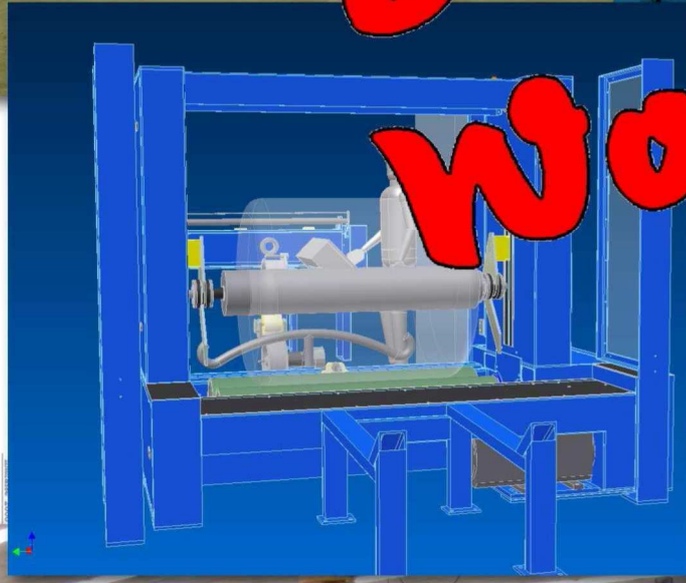
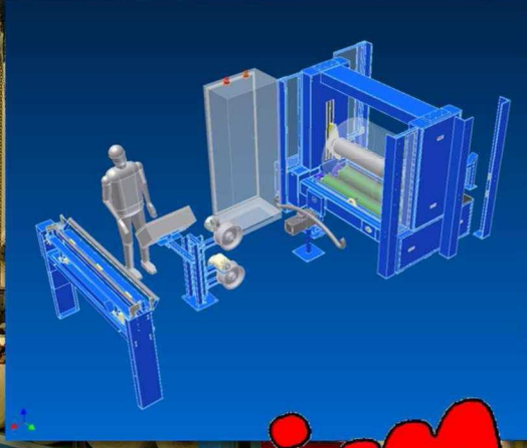


എറണാകുളം

Denim World



HIGH SPEED BALL WARPING

Denim World



Orditoio per Denim in corda

GAP project srl

produce per l'industria del DENIM macchine di ultima generazione tecnologica. Dopo anni di esperienza nel mondo tessile possiamo fornire un modello veramente versatile di Ball Warper completamente programmabile e flessibile per adeguarsi ad ogni richiesta del cliente. La perfetta disposizione della corda si ottiene grazie alla regolazione automatica della velocità dello zetatore in relazione alla velocità di arrotolamento del Ball.

La macchina è costituita da 3 gruppi:

Gruppo Arrotolatore con Spintore per il Ball

Gruppo Torretta con Freno Elettrico per la regolazione della tensione del filo

Gruppo Pettine con Dispositivo Pneumatico per il Controllo della Metratura

Caratteristiche principali:

- Fino a 600 m/min di velocità.
- Pannello di Controllo con Touch Screen e sistema di salvataggio ricette per ogni articolo.
- Controllo Accelerazione-Decelerazione.
- Auto-Regolazione del Pressore Pneumatico con spinta costante o degressiva.
- Capacità di produrre Ball fino a 1000 mm di diametro.
- Larghezza Ball regolabile.
- Zetatore con motorizzazione indipendente.

Ball Warper

GAP project srl

is producing equipment to the DENIM industry at the latest technology generation. After years of experience in the textile world we can provide a really versatile model of Ball Warper Machine fully programmable and flexible to fit any customer needs. The perfect yarn lay down is achieved thanks to the automatic regulation of the traverse speed according to the ball winding speed.

The machine has 3 groups:

Batcher Group with Unloading Ball System

Tower Group with Yarn Tensioning Electric Brake

Comb Group with Pneumatic Meter Control

Main Features:

- Up to 600 meters/min speed.
- Touch Screen Control Panel with recipe saving system for every single article.
- Controlled Acceleration-Deceleration.
- Pneumatic Press Auto-Regulation with constant or degressive pushing.
- Capability to produce up to 1000 mm diameter ball.
- Width Ball regulation.
- Traversing movement with independent motor.



GAP project

Bergamo - Italy