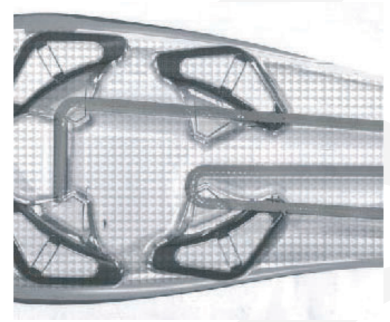
MEVIS PER LO SPORT







Un esempio di come lavoriamo

Una scarpa da calcio è sottoposta a carichi di torsione e flessione. La risposta elastica della stesa influenza il comfort del giocatore e, di conseguenza, l'obiettivo del cliente era l'aumento delle prestazioni.

Dopo una analisi dei dati di carico forniti dal cliente nelle varie fasi di sforzo, abbiamo ideato uno specifico elemento elastico. Il nuovo componente andava non solo nella direzione dell'aumento delle prestazioni, ma contribuiva alla semplificazione del processo produttivo. Dal progetto abbiamo realizzato i primi prototipi che sono stati testati non solo in laboratorio, ma anche "sul campo". I positivi risultati raggiunti hanno poi dato il via alle successive fasi di industrializzazione e produzione.

Ad oggi realizziamo:

Per scarponi da sci e pattini in linea

Molle Autoavvolgenti Molle per leve Molle a torsione

Minuterie tranciate per Leve

Per attacchi da sci

Molle a compressione per attacchi Minuterie tranciate per attacchi

Per Calzature Sportive

Molle a flessione

Per Bastoni da Trekking

Molle a compressione

Collaboriamo con:

AGV Aprilia Atomic

Brooks England

Campagnolo Honda

HTM Marker

Nordica Piaggio Salomon

Selle San marco

Tyrolia

Vist Tech AGV

Aprilia

Atomic

Brooks England Campagnolo

Honda

HTM Marker

Nordica

Piaggio

Salomon

Saloillon

Selle San marco

Tyrolia Vist Tech









Manuale della qualità aziendale dal 1986

Certificazioni:

1994: ISO 9001

1997: AVSQ94/EAQF94/VDA6, QS9000

2000: ISO TS 16949 2014: ISO 14001

LE **TECNOLOGIE**

Ricercare, sviluppare e innovare per supportare ogni esigenza.



























1 molle a compressione 2 molle a trazione 3 molle a torsione 4 molle in nastro

5 anelli 6 bobine in rame 7 particolari in filo piegati 8 particolari in tubo (supporti) 9 particolari tranciati e stampati 10 sistemi sovrastampati plastici 11 sistemi assemblati 12 sistemi saldati

