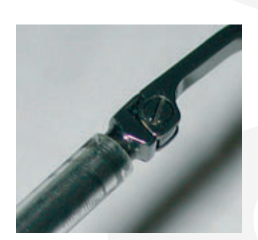
MEVIS PER L'OCCHIALERIA



UNA TECNOLOGIA AD HOC: LE MICROMOLLE





Due esempi di come lavoriamo

La continua ricerca stilistica nel settore dell'occhialeria richiede che i componenti accessori non costituiscano dei vincoli estetici. L'obiettivo del cliente era, di conseguenza, la riduzione delle dimensioni della cerniera.

Sfruttando esperienze e tecnologie utilizzate in altri settori, abbiamo ideato una molla a trazione piatta con una geometria tale da consentirne l'impiego come cerniera per occhiale. Dalla fase progettuale siamo passati alla realizzazione dei prototipi e della preserie, in modo da consentire all'azienda di avviare tutte le attività di marketing necessarie al lancio della nuova linea di prodotti.

L'occhiale è sempre di più un oggetto di moda e, come tale, il packaging oltre alla funzionalità, deve essere in grado di enfatizzare in modo sinergico il prodotto contenuto.

Con l'ottica di migliorare le funzionalità di movimento e l'estetica dell'astuccio, assieme al cliente abbiamo progettato una speciale molla a flessione con una geometria tale da sostituire la tradizionale cerniera poco funzionale ed antiestetica. Abbiamo realizzato nel nostro Centro specializzato i prototipi e, dopo averne testata la funzionalità, siamo passati alle fasi di industrializzazione e succesiva produzione. Da rilevare che, oltre al raggiungimento degli obiettivi di progetto, è stato ridotto il costo del componente rispetto alla soluzione tradizionale.

Ad oggi realizziamo:

Molle per cerniera Micromolle Profili per occhiale Particolari in filo piegato

Collaboriamo con:

Fedon Ideal Obe Safilo Visottica









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.













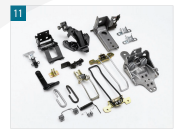














1 molle a compressione 2 molle a trazione 3 molle a torsione 4 molle in nastro

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

