



MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA



**L'INNOVAZIONE. LA
NOSTRA FORZA.**





MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Storia

Guardare al futuro con fiducia.

- Fondata nel 1975, si propone come fornitore di elementi di fissaggio per l'industria.
- All'inizio degli anni '90 La.Ro. diversifica la propria attività, iniziando la produzione in proprio di microviteria.
- Oggi, produzione di particolari complessi stampati a freddo e di viteria standard e su disegno del cliente.



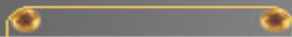


MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Prodotti

Dalla più piccola microvite al bullone a disegno cliente; dai particolari standard ai fissaggi più complessi; tutto ciò fa parte della gamma di prodotti La.Ro.

- Stampaggio a freddo di particolari che, fino ad ora, era possibile produrre solo tramite tornitura (Perni, Eccentrici, Ingranaggi, ecc.)
- Viteria, microviteria, bulloneria standard o a disegno cliente
- La.Ro. lavora **ferro, acciaio alta resistenza, inossidabile, ottone ed alluminio.**

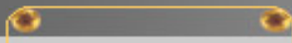




MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Macchinari

- 50 stampatrici a più stazioni; la maggior parte a 5 o 6 stazioni.
- 20 filettatrici/rullatrici.
- Tutte le nostre macchine sono equipaggiate con il sistema S.P.C..
- Attrezzatura per la produzione delle nostre attrezzature, fornita di macchine ad elettroerosione, erosione a tuffo e macchine a controllo numerico.
- Trattamento termico per mezzo del nostro forno automatizzato.
- Assicurazione qualità tramite macchine automatiche di controllo, misura e selezione al 100%



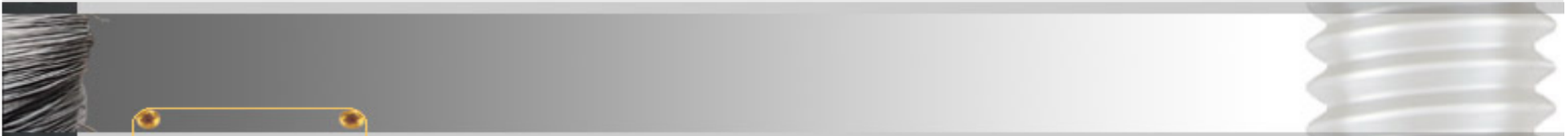


LARO

MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Sviluppo nuovi Progetti

- I nuovi progetti vengono sviluppati sul nostro sistema di simulazione bi- e tridimensionale tramite analisi a elementi finiti, con la possibilità di identificazione dei punti critici, sul particolare e sulle attrezzature.
- Progettazione e fabbricazione delle nostre attrezzature.





MICROVITERIA - VITERIA - BULLONERIA

Qualità

- Certificazione ISO 9002 dal 1993
- Certificazione ISO 9001:2000 dal 2003
- Il nostro sistema qualità è organizzato nel rispetto dei criteri definiti dalla normativa ISO TS 16949.
- I nostri prodotti vengono utilizzati in diversi settori (Automotive, Serramenti, Elettrodomestico, Telecomunicazioni, Elettrico, Elettromeccanico, Arredamento, ecc.) rispettando le esigenze qualitative proprie a ogni cliente (Documetazione del sistema di qualità, AUDIT interni ed esterni, PPAP, ecc.).

