

OMD s.a.s. - Mollificio

La nostra azienda presente da oltre 50 anni nel settore meccanico nasce come officina per la costruzione di attrezzature, specializzandosi nella costruzione di molle fino a farne l'obiettivo principale.

L'impostazione aziendale realizzata e le moderne attrezzature impiegate in produzione, unitamente ai controlli tecnologicamente all'avanguardia e il personale di provata esperienza, ci permettono di fornire un prodotto di qualità sia per la singola molla che nella produzione di piccole e grandi serie.

Costruiamo molle di varia fattura e diverso impiego, con materie prime di qualità. A richiesta del cliente forniamo Certificato di Conformità per i pezzi prodotti e Analisi Chimica dei materiali.

Eseguiamo lavorazioni a disegno e a campione del cliente e possiamo costruire prototipi partendo dalla progettazione in

Svolgiamo la nostra attività principalmente con aziende che operano nel campo automobilistico, elettronico, sistemi di sicurezza, costruzione attrezzature meccaniche, serrature e casseforti di sicurezza.









A partire dal filo Ø 0.3 mm produzione con macchinari C.N.C. di molle sagomate, a doppia torsione e particolari anche in piattina.

Produzione manuale di piccole quantità per particolari esecuzioni e pre-serie con accuratezza e rapidità.

Molle a compressione e trazione.

Produzione con macchine C.N.C. di molle cilindriche, coniche e biconiche in filo a partire dal filo Ø 0.2 mm. Molle a trazione con occhi inglesi, tedeschi e riportati.

Produzione manuale di piccole quantità per particolari esecuzioni e pre-serie con accuratezza e rapidità.







Molle particolari in nastro e piattina.

Costruiamo molle e particolari in nastro e piattina a disegno o campione.

Produzione manuale di piccole quantità con materiale pronto in casa per particolari esecuzioni e pre-serie con accuratezza a rapidità.

Molle e particolari sagomati e stampati.

Realizziamo particolari sagomati a partire dal filo Ø 0.5 mm, con piegatrici automatiche, anche in filo quadro e piattina.

Produzione manuale di piccole quantità per particolari esecuzioni e pre-serie, con accuratezza a rapidità.