



VITERIA MAURIZI 

**Non solo viti e bulloni
ma soprattutto
diponibilità e soluzioni.**

La nostra storia

Viteria Maurizio nasce nel marzo del 2000 grazie alla dedizione, impegno e alla passione profusa da Maurizio Marzari mente e cuore dell'impresa. Da subito lo spirito imprenditoriale e la capacità di intermediazione con le aziende, la conoscenza tecnica per la produzione di particolari, composti e kit a disegno, ci ha permesso di fondere tradizione servizio ed innovazione, affrontando le sfide di ogni giorno facendoci crescere anno per anno. Dal 2021 siamo in una nuova sede, concepita e progettata per fornire un servizio professionale e competente oppure studiato con il cliente in base alle proprie esigenze di montaggio o spedizione. La flessibilità e la qualità dei prodotti, unita alla soddisfazione del cliente, sono il punto focale della nostra attività commerciale.



Soluzioni Standard

Spesso per realizzare il vostro progetto diventa necessario effettuare modifiche a particolari standard. Produrre un componente secondo le proprie necessità richiede soglie di produzione sotto le quali lavorare diventa inevitabilmente antieconomico. Con Viteria Maurizio hai la massima flessibilità, sia in fase di progettazione e prototipazione, sia in fase di produzione quando diventa necessaria una fornitura di dimensioni importanti e una standardizzazione dei Set di montaggio.



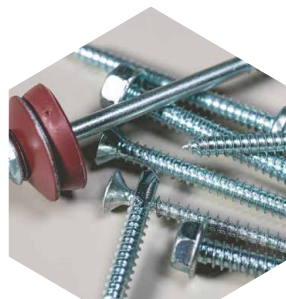
Viti a testa esagonale

Disponiamo di ampia gamma di viti a testa esagonale standard, in acciaio inox e acciaio R8.8 - R10.9 brunite e zincate. Su richiesta forniamo anche misure speciali. Consegna entro le 24 ore.



Viti e grani con cava esagonale

Disponiamo di una vasta gamma di viti e grani a cava esagonale unificate in acciaio R88,10.9,12.9,INOX con i seguenti trattamenti: Brunito, Geomet, Zincato. Possiamo fornirle a disegno del cliente.



Viti autofilettanti

Disponiamo di un'ampia gamma di viti autofilettanti per metallo, legno, coperture, in acciaio zincato, nichelato, inox. Viti Autoperforanti a testa cilindrica, testa svasata, testa cilindrica flangiata, testa esagonale flangiata.



Dadi standard e autobloccanti

Disponiamo di una ampia gamma di: Dadi, Autobloccanti, 4032, a Saldare, Prolunga, Passi Inglese, unificati, nei seguenti materiali: classe 8 (6S) 10 (8G), Inox, Ottone, Nylon, Titanio. Studiamo e realizziamo dadi a disegno per tutte le esigenze del cliente, inoltre abbiamo a magazzino un assortimento di dadi speciali pronti.



Rondelle

Viteria Maurizio ha disponibile nei vari materiali tutte le rondelle unificate prodotte, una vasta gamma di rondelle speciali tornite e tranciate, siamo in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente.



Articoli tecnici

Disponiamo di una ampia gamma di: Anelli Elastici (SEEGER tutti i modelli prodotti), Adesivi, Barre Filettate, Collanti, Coppiglie, Fascette, Golfari, Heli Coil, Ingrassatori, Inserti, Linguette, Molle a Tazza, Pezzame, Rivetti, Ruote, Spine Cilindriche, Coniche, Foro Estrazione, Tappi Cilindrici, Conici, Tasselli. Progettiamo e realizziamo Kit Tecnici pronti per il montaggio.

Soluzioni Custom

Viteria Maurizio nel corso degli anni si è specializzata nella realizzazione di particolari a disegno, assiami, Kit di montaggio, Inserti Filettati, Rivetti speciali, verniciati e micro viteria a partire da M1 a M1,6. La nostra flessibilità ci permette di realizzare i componenti in una ampia gamma di materiali (Acciai legati, Inox, Alluminio, Fibra di Carbonio, Nylon e Polimeri, Ottone, Rame, Titanio). La nostra meticolosità nel controllo di qualità non interferisce sui tempi di consegna rendendoli brevi. Il nostro Know-How unita agli oltre 20 anni di esperienza ci rendono quindi un punto di riferimento nella ideazione di soluzioni ad Hoc per il cliente.



Acciai legati

Viteria Maurizio, studia progetta e fornisce particolari a disegno o bulloneria standard secondo le esigenze del cliente, con gli acciai legati presenti sul mercato. Utilizzando le procedure di, Fresatura, Piegatura, Rettifica, Stampaggio a Caldo, Taglio ad Acqua o Laser, Tranciatura, Tornitura, compreso i vari Trattamenti Galvanici e termici.



Alluminio

Studiamo, progettiamo, realizziamo con le varie tipologie di alluminio, per tutti i settori, particolari a disegno, Boccole, Bulloneria, Distanziali, Ingranaggi, Ruote, Supporti, tasselli per mobili, qualsiasi soluzione dove occorra della leggerezza.



Carbonio e titanio

Sviluppiamo e realizziamo particolari a disegno in carbonio, per il mondo Alimentare, Ciclo, Mediale, Competizioni Motoristiche. Assiami, Bulloneria, Dadi, Tiranteria, in Titanio per tutti i settori.



Inox

Progettiamo, realizziamo particolari o assiami secondo le esigenze del cliente per i settori Alimentare, Marino, Mediale, petrolifero.



Inserti e rivetti

Viteria Maurizio ha in gamma tutti i Rivetti (alluminio, inox, rame), Inserti Filettati (alluminio, acciaio, inox) commerciali, Rivettatrici, Insertatrici. A richiesta può fornirli verniciati o a disegno.



Nylon e polimeri

Viteria Maurizio dispone a magazzino di Bulloneria, Dadi, Rondelle in Nylon e PVC, Inserti in Neoprene, progetta e realizza particolari a disegno in Nylon e Polimeri, per i settori alimentare, arredamento, automazione, elettronica, medicale, meccanica, navale, petrolifera.



Auto/Camion, Ciclo/Moto

Viteria Maurizio è in grado di fornire Bulloneria Standard o Particolari Speciali per i settori, Auto, Camion, Ciclo, Motociclo, Movimento Terra.



Assiami

Viteria Maurizio studia progetta e realizza Assiami per soddisfare le esigenze del cliente, con i materiali delle principali categorie prodotti, assemblandoli o corredandoli della bulloneria standard o articoli tecnici, necessari per il montaggio.



Micro viteria e micro particolari

Viteria Maurizio dispone a magazzino un assortimento di micro viteria dadi e rondelle a partire da M1 a M1,6. Studia, progetta, realizza micro particolari di tornitura a disegno.



VITERIA MAURIZIO

Sede

Via U. Coralli, 3
40026 Imola (BO) Italy

Recapiti

Tel. 0542 643434
Fax 0542 645182

www.viteriamaurizio.it

info@viteriamaurizio.it

magazzino@viteriamaurizio.it