



**DO.GE S.n.C.**

V. Tiezzo, 10 - 33088 - Corva di Azzano Decimo (PN) - Italy

Tel. +39 0434.647881 - Fax +39 0434.646669

www.do-ge.it • info@do-ge.it • amministrazione@do-ge.it

# DO.GE

passion for the molds



Nel 1978 il sig. Giorgio Dorigo Viani dopo aver maturato una forte esperienza, in diverse realtà lavorative anche all'estero, decide di mettere in pratica le sue conoscenze e fonda la DO.GE s.n.c. Specializzata nella costruzione di stampi per gomma vulcanizzata. Oggi con l'aiuto della moglie, dei figli e di collaboratori capaci da oltre 30 anni progetta e realizza stampi per lo stampaggio di particolari in gomma vulcanizzata, silicone, viton e materie plastiche in genere. DO.GE s.n.c. mette a disposizione dei clienti la propria esperienza e tecnologia, garantendo qualità, assistenza tecnica e celerità nelle consegne.

DO.GE s.n.c. si pone l'obiettivo di soddisfare ogni richiesta del cliente. DO.GE s.n.c. si avvale della collaborazione di partner affidabili e certificati garantendo qualità e servizio.

L'importanza di avere un partner affidabile su cui contare è fondamentale per il successo di un'azienda;

#### **PROGETTAZIONE:**

- Progettazione e industrializzazione del prodotto
- Progettazione stampi ad iniezione per materie plastiche
- Progettazione stampi per gomma vulcanizzata

#### **COSTRUZIONE:**

- Costruzione stampi per materie plastiche tradizionali
- Costruzione stampi per materie plastiche Bi-Materia
- Costruzione stampi per gomma vulcanizzata (EPDM, SILICONE, VAITON, NBR ecc.)
- Costruzione attrezzature per gomma
- Lavorazioni meccaniche conto terzi

#### **STAMPAGGIO:**

- Materie plastiche di ogni tipo
- Gomma vulcanizzata (EPDM, NBR, SBR, NATURALE, VAITON, SILICONE)
- Alimentare e non
- Sovrastampaggio GOMMA-METALLO

#### **PARCO MACCHINE:**

- N. 6 controllori CNC DIN da 400x600 a 2000x800
- N° 4 Torni a controllo e tradizionali ØMAX 700
- N° 2 presse plastica 140 Ton.
- N° 4 presse per gomma vulcanizzata MAX 500 Ton.
- Tornio Radiale, rettifica e varie di corredo per assiemaggio e manutenzione stampi
- N° 5 Stazioni CAD/CAM

