

# RODA FORGE

FUCINATURA, STAMPAGGIO, LAVORAZIONE  
IN GENERE DEL FERRO E DELL'ACCIAIO





Roda Forge,

dal 1976 è specializzata nello stampaggio a caldo di una serie di particolari in acciaio da 0,4 kg a 45 kg destinati ai settori movimento terra, agricolo, truck e automotive

Produciamo ingranaggi, semiassi, pignoni, mozzi, boccole e altri prodotti in base a specifiche esigenze dei nostri clienti.

Ha sede in FRONT Canavese (TO)- Italy , area ad alto know how storico del settore, oggi estesa su unica sede produttiva di 30000 mq di cui 10500 mq coperti dedicati all'attività di stampaggio a caldo e sabbiatura, reparto manutenzione, reparto attrezzeria e 800 mq. dedicati alla lavorazione meccanica mediante torni e centri di lavoro, con sala metrologica dotata di una macchina di misura 3D, profilometro, rugosimetro, n° 2 quantometri.

Operano in azienda un totale di 88 dipendenti su due turni lavorativi sia nel reparto stampaggio a caldo che nel reparto di lavorazione meccanica

La nostra maggiore attenzione è sempre stata rivolta alla qualità e al livello di servizio, la cui politica è garantita da un sistema di gestione certificato in accordo con la norma UNI EN ISO 9001:2015 e lo standard IATF 16949-2016

Roda Forge opera su disegno del cliente, sviluppando su sua richiesta il disegno del grezzo.

Tutti gli stampi, le attrezzature di stampaggio, tranciatura e coniatura vengono progettate dal proprio ufficio tecnico anche con l'ausilio del simulatore e realizzate all'interno dal reparto attrezzeria dotato di n°7 torni CNC , n°3 centri di lavoro CNC e n°2 forni per il trattamento termico



## SITO PRODUTTIVO DI FRONT CANAVESE





## ELENCO MACCHINE

### FORGIATURA

- 1 CESOIA CADDY 80
- 2 CESOIE CADDY 140
- 2 SEGATRICI S 56
- 2 BILANCIERI VACCARI DA 600 TON
- 1 BILANCIERE FICEP DA 900 TON
- 1 BILANCIERE VACCARI DA 1100 TON
- 1 PRESSA A STAMPARE DA 1600 TON
- 2 PRESSE A STAMPARE DA 2500 TON
- 1 PRESSA A STAMPARE DA 4000 TON
- 1 BILANCIERE FICEP DA 5300 TON

### LAVORAZIONE MECCANICA

- 4 TORNII ASSE VERTICALE FAMAR (2 LINEE DI TORNII ACCOPPIATI CON NASTRO TRASPORTATORE E CARICATORE AUTOMATICO)
- 4 TORNII ASSE VERTICALE DOOSAN
- 1 TORNIO ASSE ORIZZONTALE HITACHI SEIKI
- 1 TORNIO ASSE ORIZZONTALE TAKISAWA
- 1 TORNIO ASSE ORIZZONTALE BIMANDRINO DOOSAN
- 1 RETTIFICA PER ESTERNO ( $\phi$  MAX 250 mm)
- 1 CENTRO DI LAVORO VERTICALE DOOSAN

### QUALITA'

- 1 MACCHINA DI MISURA 3D - COORD 3
- 1 RUGOSIMETRO
- 1 PROFILOMETRO
- 1 DUROMETRO FISSO BRINELL
- 1 DUROMETRO PORTATILE HRB – HRC
- 1 QUANTOMETRO FISSO
- 1 QUANTOMETRO PORTATILE
- 1 PIROMETRO OTTICO PORTATILE (PIROMETRI FISSI SU OGNI FORNO)

## ALCUNI NOSTRI COMPONENTI STAMPATI

principalmente componentistica per settori movimento terra, agricolo, truck e automotive

Alberi



Flange sagomate



Flange



Mozzo



Leve



Occhiello



Supporti



Corona  
Conica



Porta  
Satelliti



Porta  
corona



Pignone  
dentato

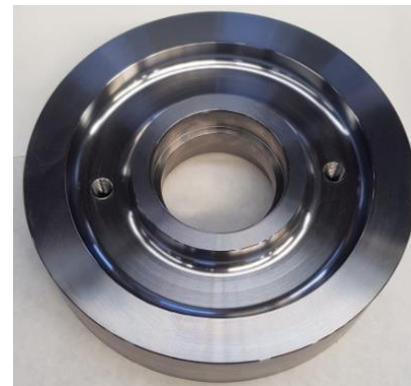
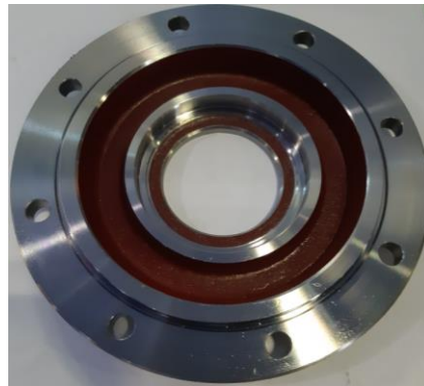


PRODUZIONE



## ALCUNI NOSTRI COMPONENTI LAVORATI

principalmente componentistica per settori movimento terra, agricolo, truck e automotive



22/11/2021



## I NOSTRI PRINCIPALI CLIENTI





## DISTRIBUZIONE SETTORI

