

GIANNI RICCI

La Gianni Ricci s.r.l. è una vivace realtà che si propone nel mercato della tornitura e delle lavorazioni meccaniche in genere.

La nostra società è forte di un'esperienza che muove i primi passi nel 1971 con le macchine meccaniche a camme, riuscendo continuamente a migliorarsi e rinnovarsi, approdando nel 1990 all'inserimento dei primi torni a cnc.

Da allora è stata una continua evoluzione nel segno della precisione, delle prestazioni e dell'affidabilità. Con l'obiettivo di essere un punto di riferimento per la nostra clientela, negli anni si sono aggiunte alla nostra lavorazione principale altre lavorazioni con l'inserimento nel parco macchine delle macchine Plurimandrino, dei Centri di Lavoro, delle macchine da Ripresa e delle Fantine mobili.

Nell'ottica di agevolare i nostri clienti abbiamo stretto collaborazioni con aziende esterne per poter fornire un prodotto completo e finito a disegno.

Basandosi su una profonda conoscenza dei materiali continuiamo ad inserire nella nostra produzione le innovazioni che vengono da una costante attività di ricerca delle soluzioni che offrono il miglior rapporto qualità-prezzo.

Accreditata presso il Cermet dal 1997 la Gianni Ricci s.r.l. è in grado di soddisfare le esigenze in numerosi settori merceologici.

Tra i nostri clienti figurano aziende nazionali ed estere che operano nei seguenti settori: automotive e trasporti; costruzioni meccaniche, oleodinamica, valvole oleodinamiche, elettromeccanica; macchine agricole.



MATERIALI:

9SMnPb28 / 9SMn28/ C45
AISI 303 / AISI 304 / AISI 316
S235 / S355 / 36SMnPb14
ENAW 6082 / ENAW 2011



UNI EN ISO
9001:2008



Torneria Automatica Gianni Ricci S.r.l

Via Marzabotto 77 – Funo di Argelato (Bo) – ITALIA

Tel. +39 051/6646894 – Fax + 39 051/863881

www.gianniricci.com – commerciale@gianniricci.com

MACCHINE:

n. 8 Fantine Mobili Cincom Ø max 35

n. 13 Macchine CNC Miyano Ø max 65

n. 6 Plurimandrini Mory Say – Gital Ø max 42

n. 2 Centri di lavoro Doosan

n. 6 Macchine da Ripresa Ø max 180

n. 2 Torni Verticali Ø max 180



