

Cesoia Gaiani	taglio lamiere
Pressa Meccanica	80 tonnellate corsa min 10 mm,max 110 mm 65 colpi
Pressa Meccanica	150 tonnellate corsa 150 mm 40 colpi
Pressa Meccanica	45 tonnellate corsa min 11 mm,max 100mm 75 colpi
Pressa Cesar	250 tonnellate
Puntatrice elettrica	per saldatura a proiezione
Laser Triumph	per lamiere fino a 20/25 mm per acciaio fino a 12 mm per alluminio fino a 10 mm carico/scarico automatico taglio e incisioni dimensione massime 3000x1500 3330W
Pressa termoindurente	produce dai 30 gr a 1 kg con stampi fino a 500 mm di larghezza e 1 mt di lunghezza 270 tonnellate automatica robot per posizionamento pezzi prodotti utilizzabile con nylon,abs,polietilene,policarbonato polistirolo e plastiche varie dotata di refrigeratore,essicatore per granuli, tritratore plastica e miscelatore granuli
Seghetto a nastro	larghezza max di taglio 300 mm, per tubolari quadrati, tondi, rettangolari
Pressa oleodinamica	500 tonnellate piano di lavoro 2000 x 1500 mm
Seghetto verticale	per acciaio inossidabile,ferro,ghisa,ottone,bronzo,rame, lamiere e alluminio di varie resistenze
Filettatrice verticale	
Levigatrice a nastro	
Curva tubi	senza anima per tubolari quadrati fino a 80 mm di di altezza e 40 mm di spessore
Fresatrice	per fresature di diverso tipo dimensioni piano 2000x1000x1000 lavorazioni in verticale e orizzontale
Centro di lavoro	lavorazioni anche in 3d fresatura,raschiatura,foratura,filettatura più di 30 utensili,utilizzabili fino a 6 alla volta
Tornio parallelo	
Rettifica	
Elettroerosione	per pezzi particolari e finiture di precisione lavorazione a tuffo
Trapano radiale	per fori,asole,scalature su pezzi grossi e pesanti
Trapano a colonna	
Piegatrice Adira	50 tonnellate lunghezza massima 2000 mm velocità massima di approccio 120 mm/s velocità massima di lavoro 7,5 mm/s corsa min 5 mm,max 160 mm dotata di punzoni e matrici varie in base al tipo di lavoro
Piegatrice Adira	160 tonnellate lunghezza massima 3050 mm velocità massima di approccio 120 mm/s velocità massima di lavoro 7,2 mm/s corsa min 15 mm,max 160 mm dotata di punzoni e matrici varie in base al tipo di lavoro