

Cesoia Gaiani	taglio lamiera
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 Trumpf 3030 per taglio lamiera 2D	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, essiccatore 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, lamiera e alluminio di varie resistenze
Filettatrice verticale	
Levigatrice a nastro	
Curva tubi	senza anima per tubolari quadrati fino a 80 mm di altezza e 40 mm di spessore
Fresatrice	per fresature di diverso tipo dimensioni piano 2000x1000x1000 lavorazioni in verticale e orizzontale

Centro di lavoro	<p>lavorazioni anche in 3D</p> <p>fresatura, raschiatura, foratura, filettatura</p> <p>più di 30 utensili, utilizzabili fino a 6 alla volta</p>
Tornio parallelo	
Rettifica	
Elettroerosione	<p>per pezzi particolari e finiture di precisione</p> <p>lavorazione a tuffo</p>
Trapano radiale	per fori, asole, scanalature su pezzi grossi e pesanti
Trapano a colonna	
Piegatrice Adira	<p>50 tonnellate</p> <p>lunghezza massima 2000 mm</p> <p>velocità massima di approccio 120 mm/s</p> <p>velocità massima di lavoro 7,5 mm/s</p> <p>corsa min 5 mm, max 160 mm</p> <p>dotata di punzoni e matrici varie in base al tipo di lavoro</p>
Piegatrice Adira	<p>160 tonnellate</p> <p>lunghezza massima 3050 mm</p> <p>velocità massima di approccio 120 mm/s</p> <p>velocità massima di lavoro 7,2 mm/s</p> <p>corsa min 15 mm, max 160 mm</p> <p>dotata di punzoni e matrici varie in base al tipo di lavoro</p>
Robot Saldatura Kuka Cybertech KR10	<p>impianto robotizzato Welding Box a 6 assi indipendenti</p> <p>portata al polso 10 kg</p> <p>raggio area di lavoro al polso 1420 mm</p> <p>ripetibilità 0,04 mm</p>
Trulaser Cell per taglio e saldatura 3D	<p>lavorazione di componenti bidimensionali e tridimensionali, compresi i tubi</p> <p>possibilità di passare dal taglio di metalli (compreso il titanio) alla saldatura e alla saldatura a laser a riporto, in modo flessibile</p> <p>dati tecnici: x = 2000 mm, y = 2000 mm, z = 750 mm</p> <p style="text-align: center;">B = ± 135°, C = n 360°</p> <p style="text-align: center;">P = 4000 W</p>