

Reparto attrezzatura	Marca	Quantità
<b>➤ Ufficio tecnico</b>		
○ Stazione CAD 3D		3
○ Stazione CAD/CAM		2
<b>➤ Collaudo</b>		
○ Altimetro	Mitutoyo LH 600E/EG	1
○ Durometro	Ernst	1
○ Proiettore di profili	Mitutoyo PH-3500	1
○ Rugosimetro	Mitutoyo	1
○ Sistema di Misurazione Dimensionale Tramite Immagine	Keyence IM6700	1
<b>➤ Lavorazioni meccaniche</b>		
○ Centro di lavoro DMF180	DMG	1
○ Elettroerosione a filo	ONA	1
○ Fresatrice CNC	SIA 470	1
○ Fresatrice verticale	SAIMP	1
○ Microforatrice SD350	CR Technology	1
○ Rettifica tangenziale	Favretto MA60 / JUNG	2
○ Rettifica universale RUR	RIBON	1
○ Smussatrice	Aceti macchine	1
○ Tornio CNC asserviti da ROBOT Kinema	MAZAK / DMG	2
○ Tornio parallelo	OMG ZANOLETTI	1
○ Trapano a colonna	SERMACC	1
○ Trapano fresa	FAMUP	1
<b>➤ Montaggio</b>		
○ Banchi di lavoro attrezzati		6
○ Forno a muffola		1
○ Gru		1
<b>Reparto produzione</b>		
<b>➤ Tranciatura automatica da nastro</b>		
○ PRESSA a collo di cigno 50 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a collo di cigno 63 t	COPRESS	1
○ PRESSA a collo di cigno 80 t	LEGNANI	1
○ PRESSA a due montanti 125 t	PRESSIX	1
○ PRESSA a collo di cigno 130 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a due montanti 200 t	RADAELLI	1
○ PRESSA a due montanti 220 t	LEGNANI	1
○ PRESSA a due montanti 315 t	COPRESS	1
○ PRESSA a due montanti 400 t	MANZONI / PRESSIX	2
<b>➤ Tranciatura manuale</b>		
○ PRESSA a collo di cigno 15 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a collo di cigno 20 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a collo di cigno 40 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a collo di cigno 80 t	GALATO	1
○ PRESSA a collo di cigno 100 t	S.GIACOMO	1
○ PRESSA a collo di cigno 130 t	LEGNANI	1
○ PRESSA a collo di cigno 160 t asservita da ROBOT Kinema	COTELLI	1
<b>➤ Assemblaggio e finitura</b>		
○ Cesoia	ROMEA	1
○ Filettratrice AP150	SARA	1
○ Filettratrice automatica	SERMACC TMF 32/2	2
○ Oliatrice a tunnel	CP 3	1
○ Puntatrice	ISEA	1
○ Saldatrice a proiezione 70KVA	Tecna / SIPE	2
○ Saldatrice a proiezione 120 KVA	TECNA	1
○ Vibroasciugatrice TMD 11 K	Rosler	1
○ Vibrofinitrice ST 14 TRH	Rosler	1
○ Macchine automatiche per assemblaggi e collaudi	Progettate Internamente	3