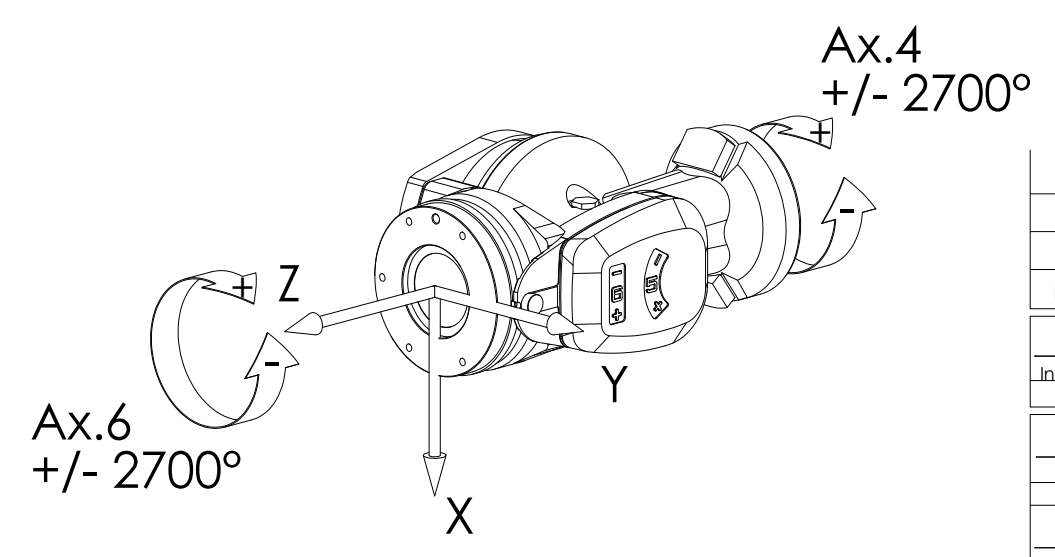
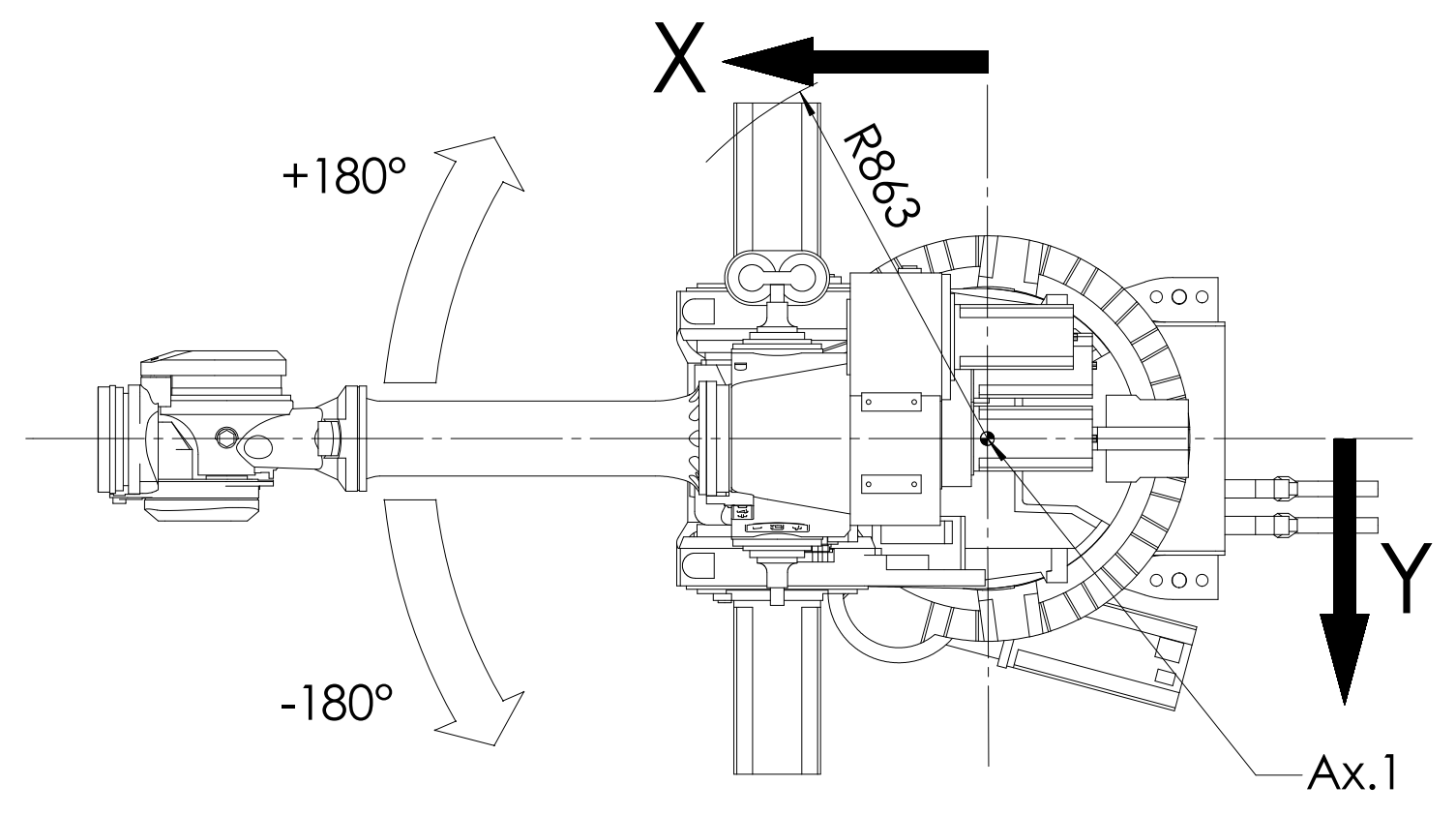
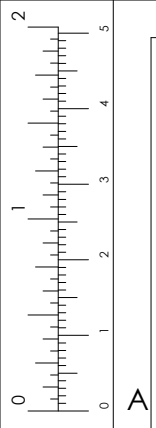


Pos	X [mm]	Z [mm]	Ax.2 [deg]	Ax.3 [deg]
1	596,8	1847,2	-75	-81
2	-804,2	2616,8	-75	0
3	-315	3254,3	-30	0
4	2702,9	1341,4	75	-105
5	695,9	459,1	75	-231
6	-	-	-	-
7	1665	2440	0°	-90°

Joints in Calibration Position (pos.7)					
Ax 1	Ax 2	Ax 3	Ax 4	Ax 5	Ax 6
0°	0°	-90°	0°	0°	0°



N° Complessivo - Assembly Dwgs		Quantità per Complessivo Q.ty Assembly	N° Part. Part. N°	N° No.	Modifiche -Revisions	Data -Date	Visto -Approv
Inizio N° - Sheet first N°		Fine N° - Sheet last N°	Ultimo N° - Last used	Commissa - Job		Data - Date	Scala - Scale
Numerazione conduttori - Wires numbering		Tipo - Type		Materiale - Material		Codice - Code	
Superficiale - Surface		Trattamento - Treatment		Termico - Heat		No. _____ Kg. _____ HRC _____	
Modello - Model		Peso - Weight		Durezza - Hardness		HB _____	
Quote senza indicazioni di tolleranza grado precisione medio: ISO 2768							
For dimensions with no tolerance indication average accuracy: ISO 2768							
Tolleranze generali - General tolerances							
01/09/05				1:16		A 2	
1/2				Tealdi		Formato - Size	
Robot SMART NJ 370-2.7				Area Operativa		Disegn. - Drawn	
CR82270901				N° Disegno - Drawing No.		Title	
Proprietà della COMAU S.p.A. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved by COMAU S.p.A. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized, for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.							

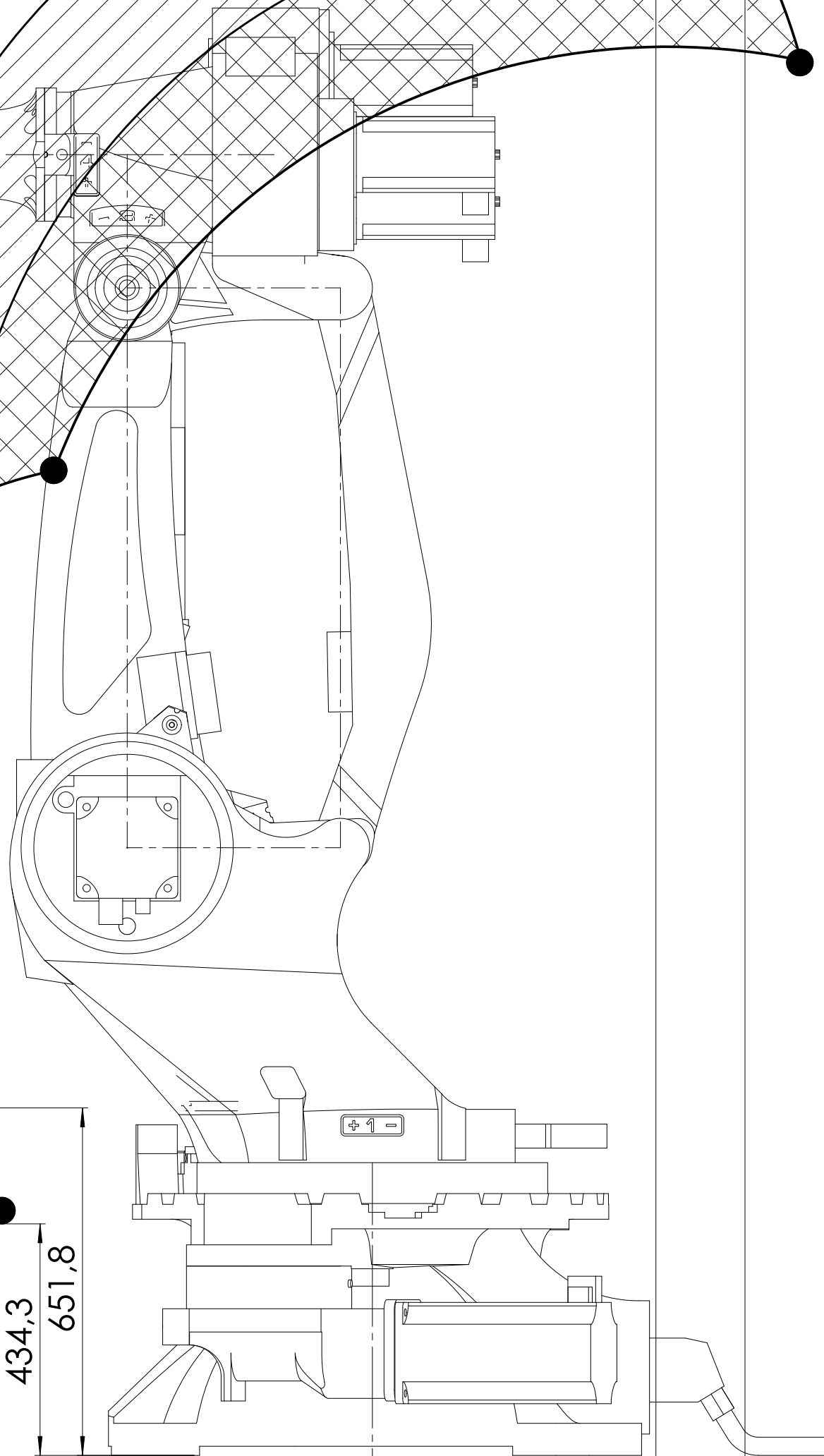
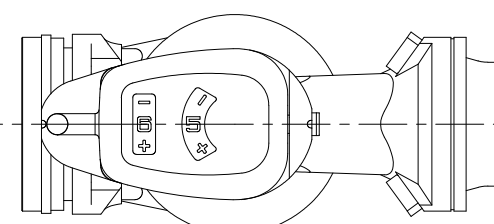


RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = 60°

RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = 45°

RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = -45°

RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = -60°



A
B
C
D

2600

2433,1

1004

932,1

863,3

775,2


434,3

651,8

0

532,1

699

N° Complessivo - Assembly Dwgs		Quantità per Complessivo Qty. Assembly		N° Part. Part. N°	N° -No.	Modifiche -Revisions	Data -Date	Visto -Approv.
Inizio N° - Sheet first N°	Fine N° - Sheet last N°	Ultimo N° - Last used		Commissa - Job		Data - Date	Scala - Scale	A 2
Numerazione conduttori - Wires numbering				Foglio - Sheet		Disegn. - Drawn		Visto - Checked
Tipo - Type		Materiale - Material		Codice - Code		Titolo		
Superficiale - Surface		Trattamento - Treatment		Termico - Heat		Robot SMART NJ 370-2.7		
No.		Kg.		HRC		Area Operativa		
Modello - Model		Peso - Weight		Durezza - Hardness		CR82270901		
Quote senza indicazioni di tolleranza grado precisione medio: ISO 2768				N° Disegno - Drawing No.				
For dimensions with no tolerance indication average accuracy: ISO 2768								
Tolleranze generali - General tolerances				Proprietà della COMAU S.p.A. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved by COMAU S.p.A. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized, for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.				

6