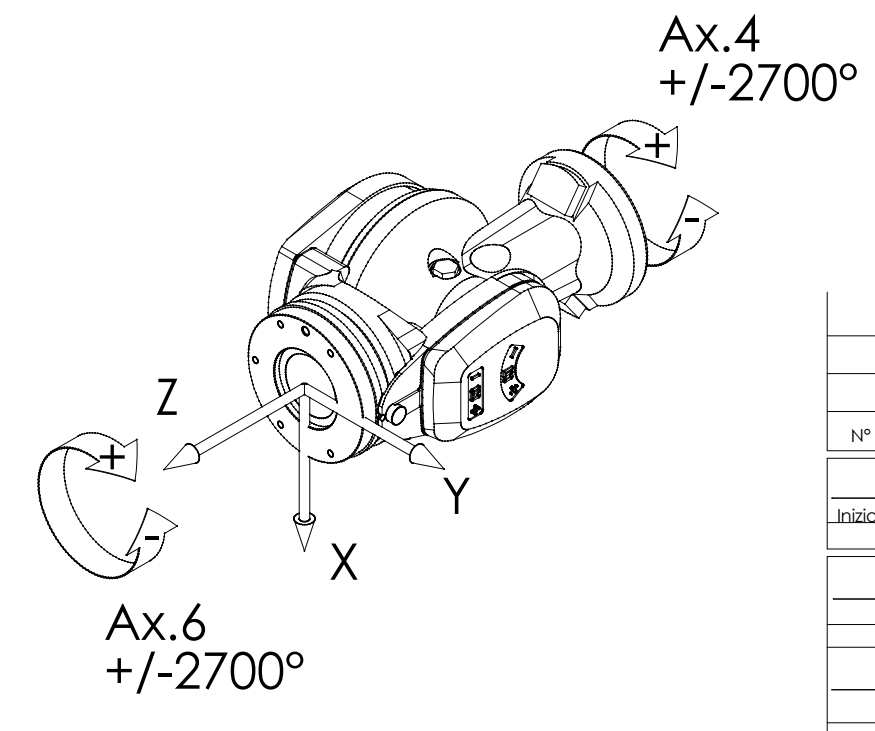
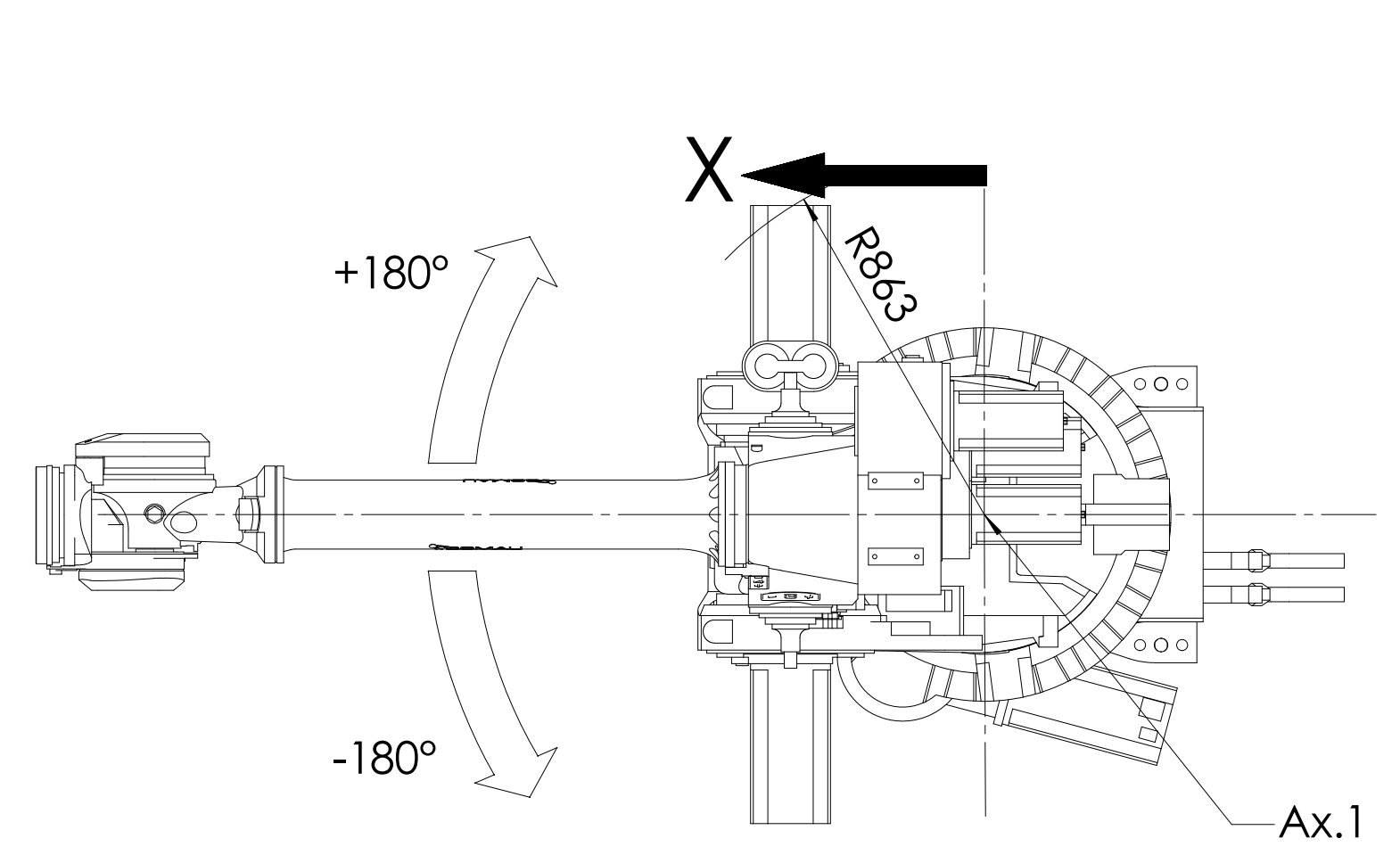
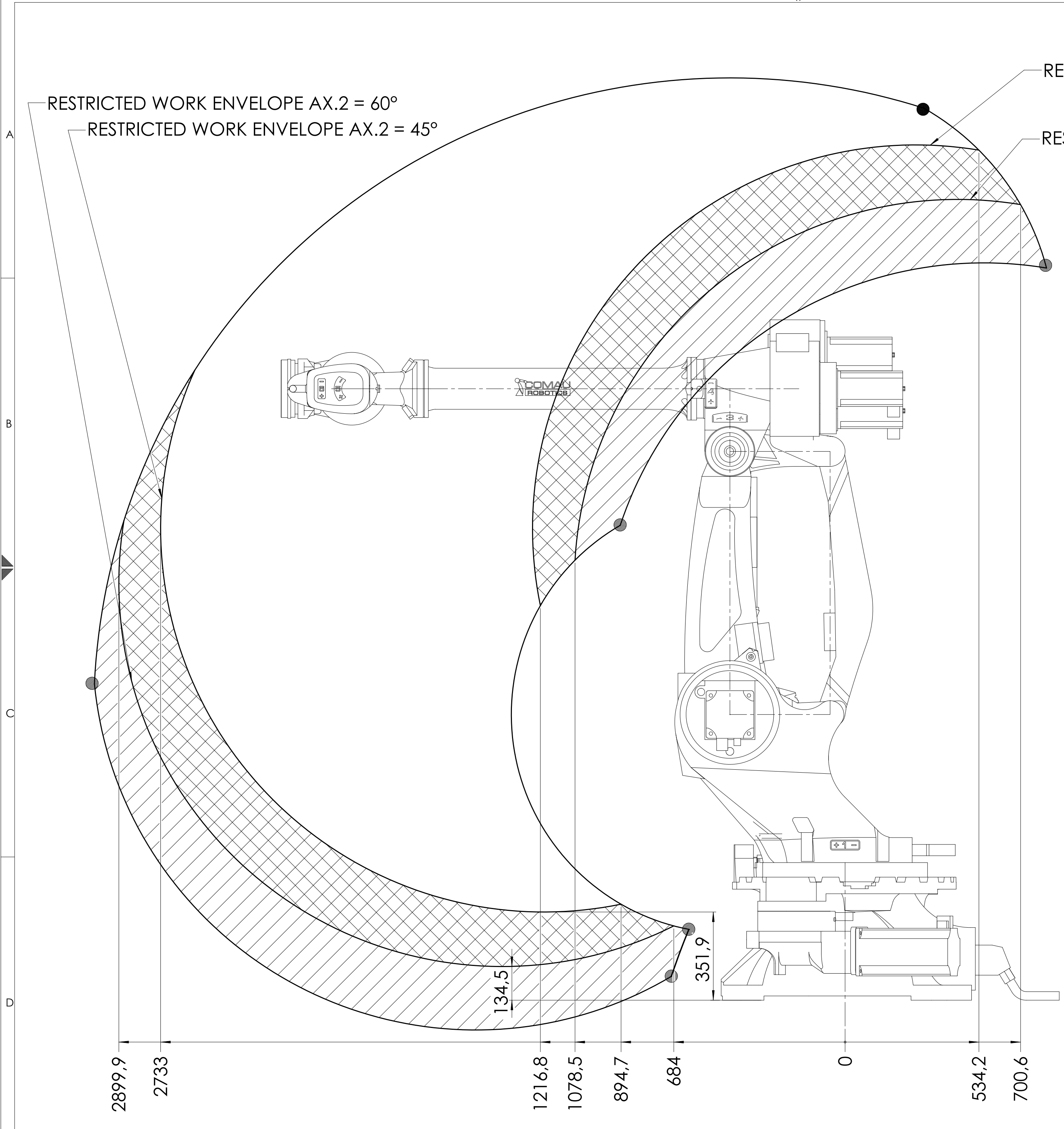
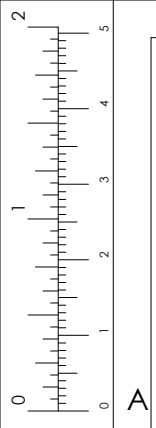


Pos	X [mm]	Z [mm]	Ax.2 [deg]	Ax.3 [deg]
1	898	1894,9	-75	-81
2	-804,2	2921,8	-75	0
3	-315	3559,3	-30	0
4	2997,5	1262,4	75	-105
5	695,1	94,3	75	-220
6	624,6	282,9	64	-220
7	1970	2440	0°	-90°

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 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	01/09/05		A 2	
Numerazione conduttori - Wires numbering				Commissa - Job		Data - Date	Scala - Scale
Tipo - Type		Codice - Code		1/2		Tealdi Amparore	
Materiale - Material				Foglio - Sheet		Disegn. - Drawn	
Superficiale - Surface		Termico - Heat		Foglio - Sheet		Visto - Checked	
Trattamento - Treatment				Robot SMART NJ 290-3.0			
No. _____		Kg. _____		Area Operativa			
Modello - Model		Peso - Weight		CR82270902			
Durezza - Hardness		HRC _____		N° Disegno - Drawing No.			
		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							
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 = -45°  
 RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = -60°

RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = 60°  
 RESTRICTED WORK ENVELOPE AX.2 = 45°

2899,9 2733 1216,8 1078,5 894,7 684 351,9 534,2 700,6

134,5

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		01/09/05	A 2	
Numerazione conduttori - Wires numbering				Foglio - Sheet		2/2	Tealdi	Formato - Size
Tipo - Type		Materiale - Material		Codice - Code		Disegn. - Drawn		Visto - Checked
Superficiale - Surface		Trattamento - Treatment		Termico - Heat		Disegno - Drawn		Visto - Checked
No.	Kg.	HRC		HB		Disegno - Drawn		Visto - Checked
Modello - Model		Peso - Weight		Durezza - Hardness		Disegno - Drawn		Visto - Checked
Quote senza indicazioni di tolleranza grado precisione medio: ISO 2768								
For dimensions with no tolerance indication average accuracy: ISO 2768								
Tolleranze generali - General tolerances								
N° Disegno - Drawing No.						CR82270902		
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.								

A  
B  
C  
D

1 2 3 4 5 6