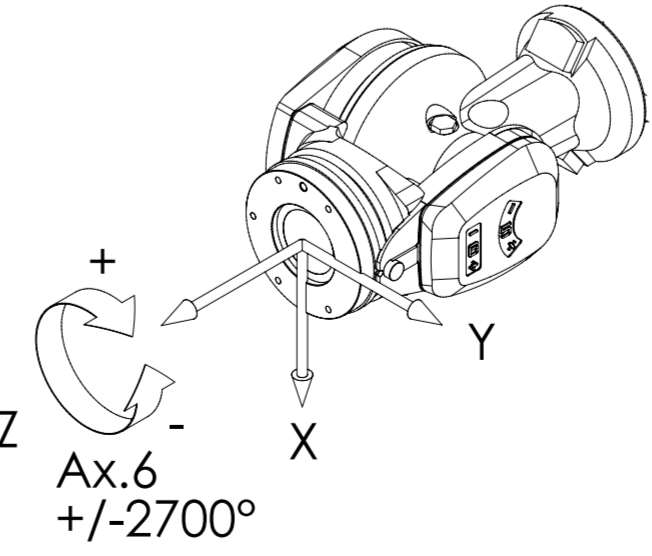
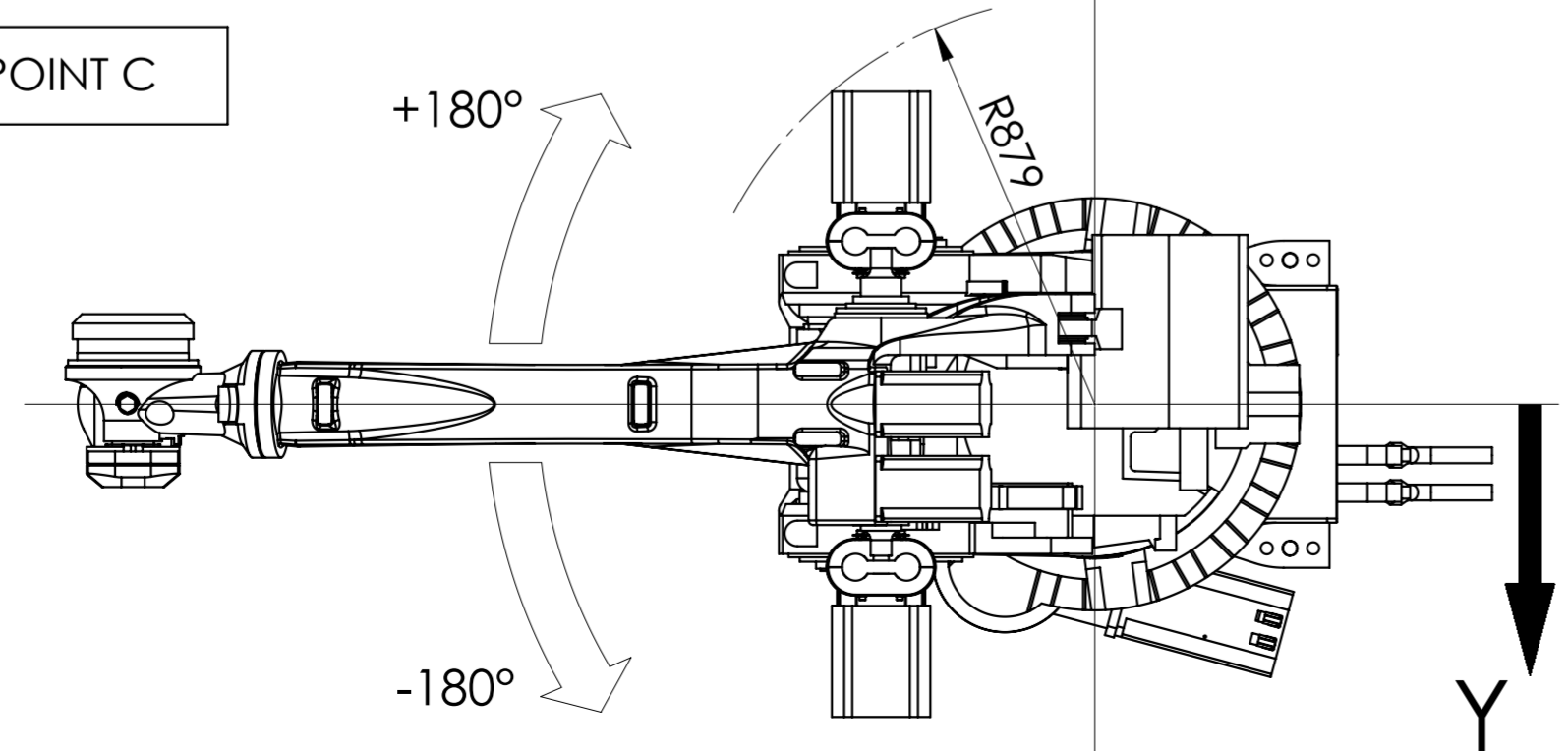


POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	1151,67	1214,07	-60°	-96°
2	689,50	2520,90	-60°	-45°
3	1977,63	2962,53	+20°	-46°
4	3048,79	794,41	+75°	-102°
5	793,26	329,01	+75°	-205°
6	789,31	26,44	+52°	-198°
7	2069,88	1907,35	0°	-90°

POS.		Ax.1	Ax.2	Ax.3	Ax.4	Ax.5	Ax.6
7	USER CALIBRATION POSITION	0°	0°	-90°	0°	+90°	0°
8	CALIBRATION POSITION	0°	0°	-90°	0°	+10°	0°

AREA REFERRED TO POINT C



N° Complessivo - Assembly Dwg		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	18.02.13	1:16	A 2
Numerazione conduttori - Wires numbering				Data - Date	Scala - Scale	Formato - Size	
-		-		Foglio - Sheet	1/1	BRAGA	AMPARORE
-		-		Disegn. - Drawn		Visto - Checked	
Titolo SMART-5 PAL 470-3.1							
No. _____				Kilogrammi - Kg			
Modello - Model				Peso - Weight			
-				Durezza - Hardness			
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK							
For dimensions with no tolerance : ISO 2768-mK							
Tolleranze generali - General tolerances							
N° Disegno - Drawing No.				CR82277205			
<small>Proprietà della COMAU S.p.A. - Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunemente 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.</small> <small>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.</small>							