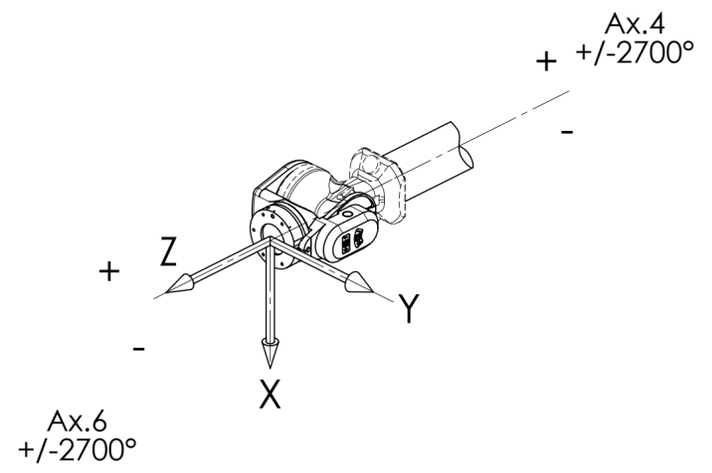
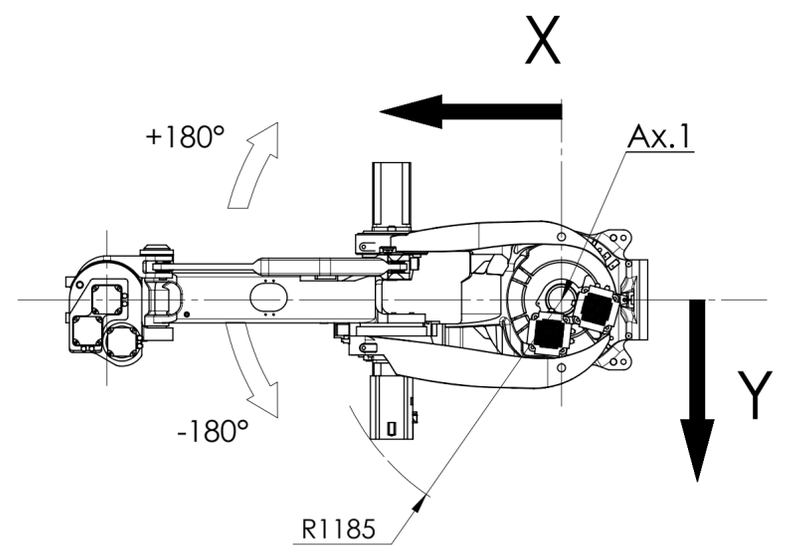


POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	1672,32	861,89	-50°	-111°
2	1698,90	1505,28	-50°	-90°
3	2388,41	2298,56	-5,50°	-77,28°
4	1857,66	2843,71	-14,06°	-55,180°
5	849,89	3390,57	-13,16°	-16,84°
6	690,77	-2386,18	+170°	-200°
7	-712,39	-692,14	+170°	-277°
8	800	-397,04	+66,94°	-227,94°
9	2275	-1249	+90°	-180°

Giunti in posizione di calibrazione (pos.9)					
Ax.1	Ax.2	Ax.3	Ax.4	Ax.5	Ax.6
0°	+90°	-180°	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		17/12/12	1:25
Numerazione conduttori - Wires numbering				Foglio - Sheet		1/1	Malaj
Tipo - Type		Codice - Code		Disegn. - Drawn		Visto - Checked	
Materiale - Material		-		Titolo		AREA LAVORO SMART-5 NJ 130-3.7 SH-P	
Superficiale - Surface		Termico - Heat		N° Disegno - Drawing No.		CR82353705	
Trattamento - Treatment		-		HRC -		COMAU	
No.	Kg.	-		HB		Proprietà della COMAU S.p.A. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.	
Modello - Model		Peso - Weight		Durezza - Hardness		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.	
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK							
For dimensions with no tolerance : ISO 2768-mK							
Tolleranze generali - General tolerances							