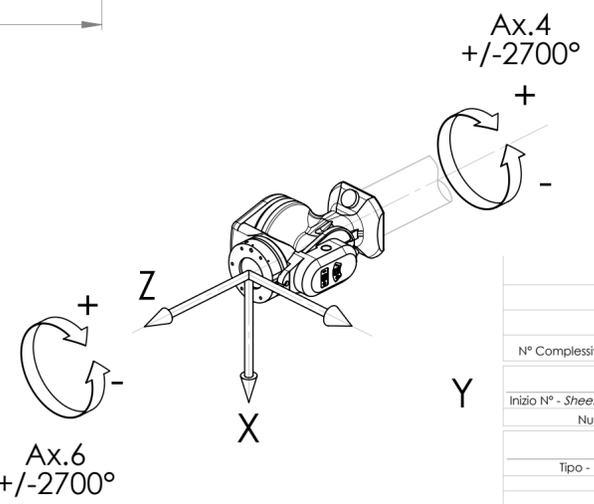
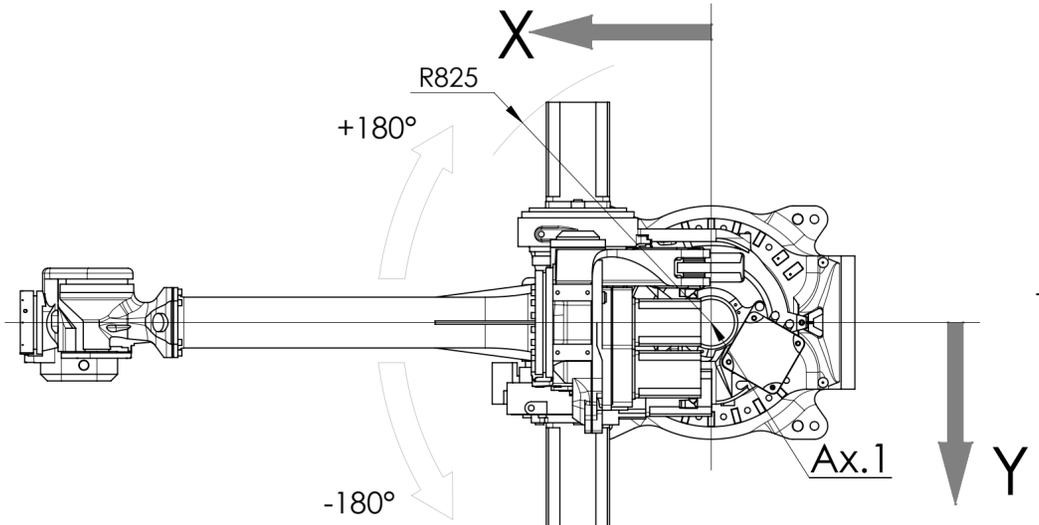
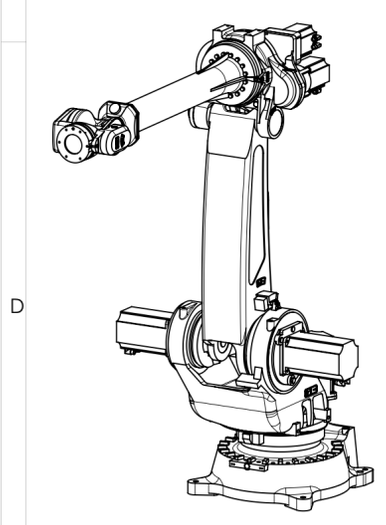


POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	688,08	1484,23	-75°	-86°
2	-730,42	2599,59	-75°	-10°
3	2,67	3399,61	-20°	-10°
4	2896,78	104,14	+95°	-125°
5	625,06	-392,10	+95°	-230°
6	625,06	151,50	+62,88°	-223,88°
7	1844	2255	0°	-90°

Giunti in posizione di calibrazione (pos.7)					
Ax.1	Ax.2	Ax.3	Ax.4	Ax.5	Ax.6
0°	0°	-90°	0°	0°	0°



N° Complessivo - Assembly Dwg		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		18.10.10 1:15 A 2
Numerazione conduttori - Wires numbering				Data - Date		Scala - Scale
Tipo - Type		Codice - Code		Foglio - Sheet		1/1 Pernechele Amparore
Materiale - Material				Disegn. - Drawn		Visto - Checked
Superficiale - Surface		Termico - Heat		Titolo		
Trattamento - Treatment				SMART-5 NJ-165-3.0		
No.	Kg.	HRC	Titolo			
Modello - Model	Peso - Weight	Durezza - Hardness	CR82345205			
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK				N° Disegno - Drawing No.		
For dimensions with no tolerance : ISO 2768-mK				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.		
Tolleranze generali - General tolerances				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.		