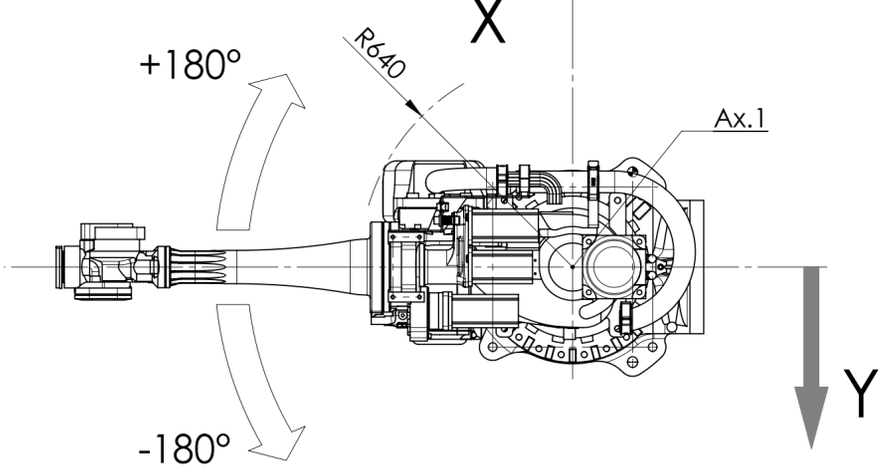


POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	+567,13	+125,54	+65°	-165°
2	+150,99	-237,50	+125°	-140°
3	+1921,86	-515,62	+125°	-12,15°
4	-235,42	+2295,81	-20°	-12,15°
5	-686,05	+1917,68	-60°	-52,15°
6	+651,83	+930,37	-60°	-165°
7	+1375,50	+1620	0°	-90°

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	27/03/12 1:15 A 2	Data - Date Scala - Scale Formato - Size
Numerazione conduttori - Wires numbering			1/1 BRAGA AMPARORE	Foglio - Sheet Disegn. - Drawn Visto - Checked	
Tipo - Type		Codice - Code	Titolo AREA DI LAVORO SMART-5 NJ60 2.2		
Materiale - Material			Titolo CR82360605		
Superficiale - Surface		Termico - Heat	N° Disegno - Drawing No.		
Trattamento - Treatment			COMAU		
No.	Kg.	HRC	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.		
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					