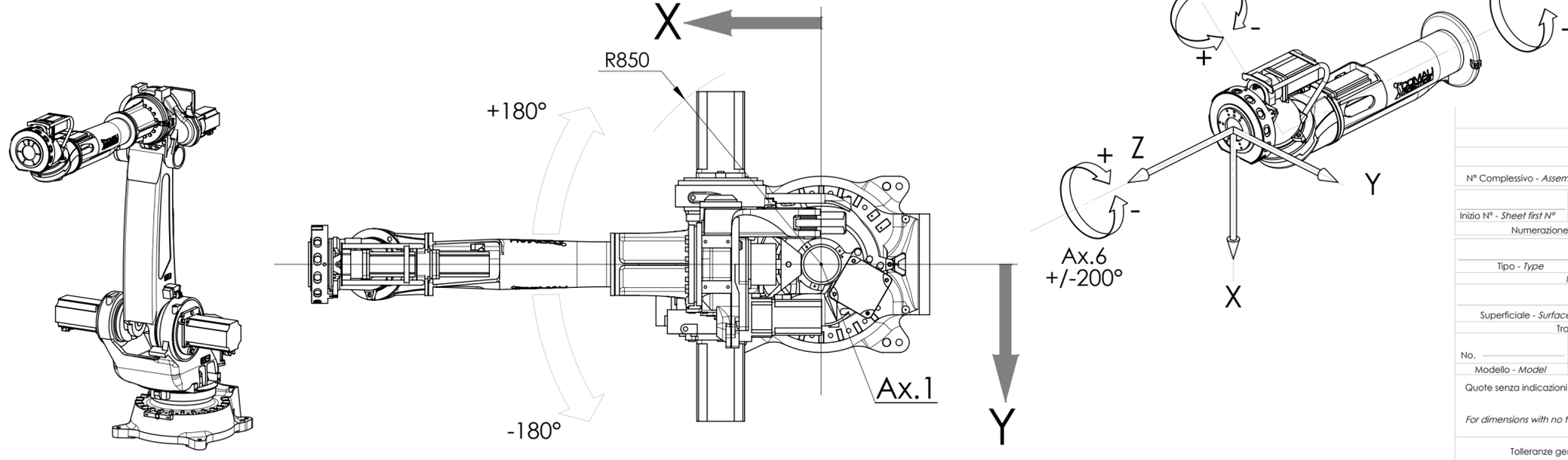


POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	611,27	1478,86	-75°	-86°
2	-743,79	2523,76	-75°	-10°
3	-10,70	3323,78	-20°	-10°
4	2833,70	148,30	+95°	-125°
5	594,14	-261,27	+95°	-235°
6	594,14	175,81	+70,44°	-231,44°
7	1767	2255	0°	-90°

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	Data - Date	Scala - Scale	Formato - Size	
Numerazione conduttori - Wires numbering			1/1	Pernechele	Amparore		
Tipo - Type	Codice - Code		Foglio - Sheet			Disegn. - Drawn	Visto - Checked
Superficiale - Surface		Termico - Heat					
Trattamento - Treatment							
No.	Kg.	HRC	Titolo				
Modello - Model	Peso - Weight	HB	SMART-5 NJ4-170-2.9				
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK		CR82346605					
For dimensions with no tolerance : ISO 2768-mK		N° Disegno - Drawing No.					
Tolleranze generali - General tolerances							

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.

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.