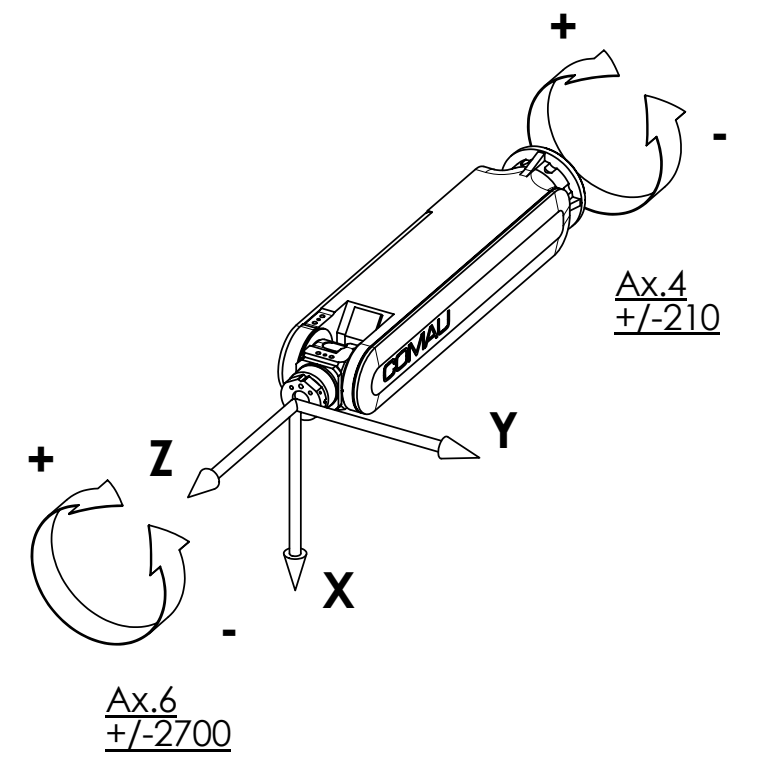
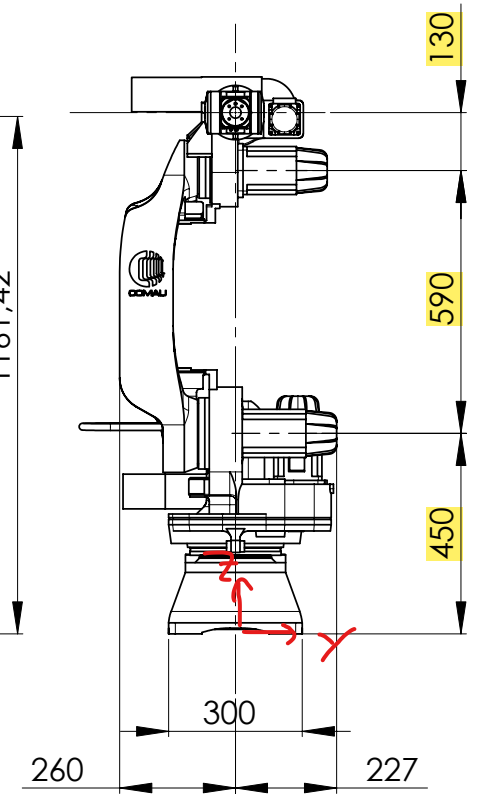
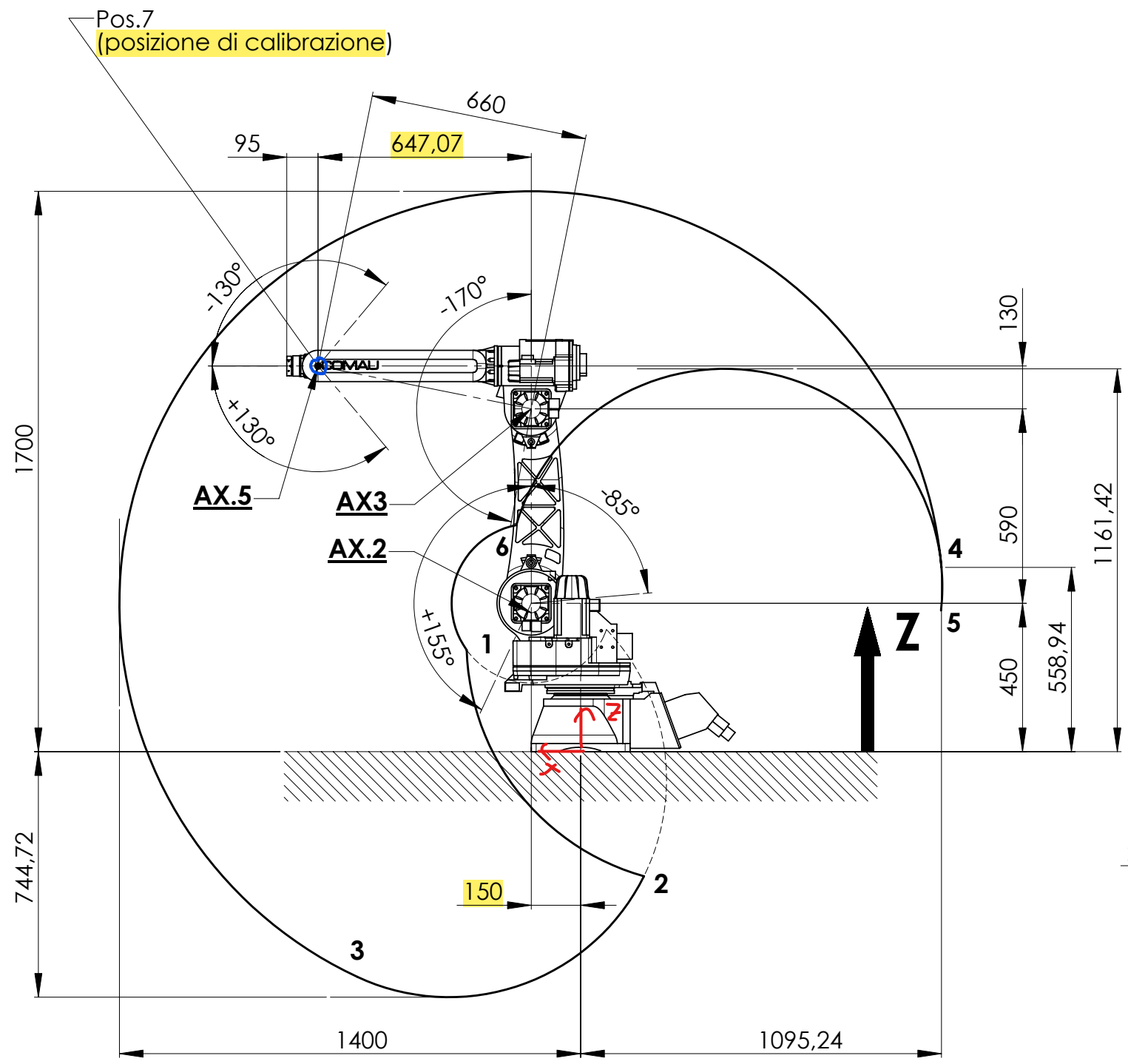


A

B

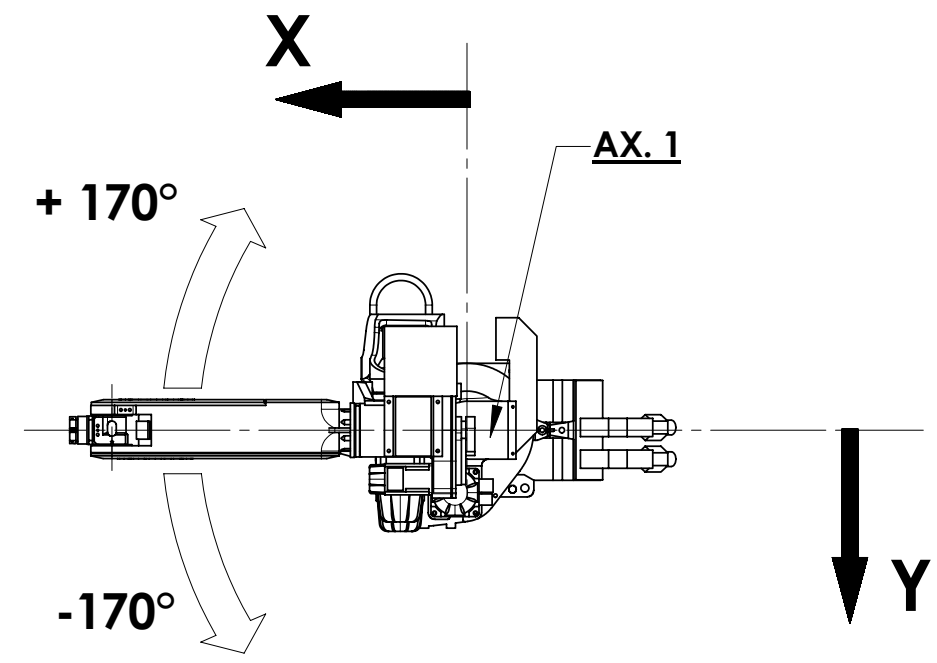
C

D

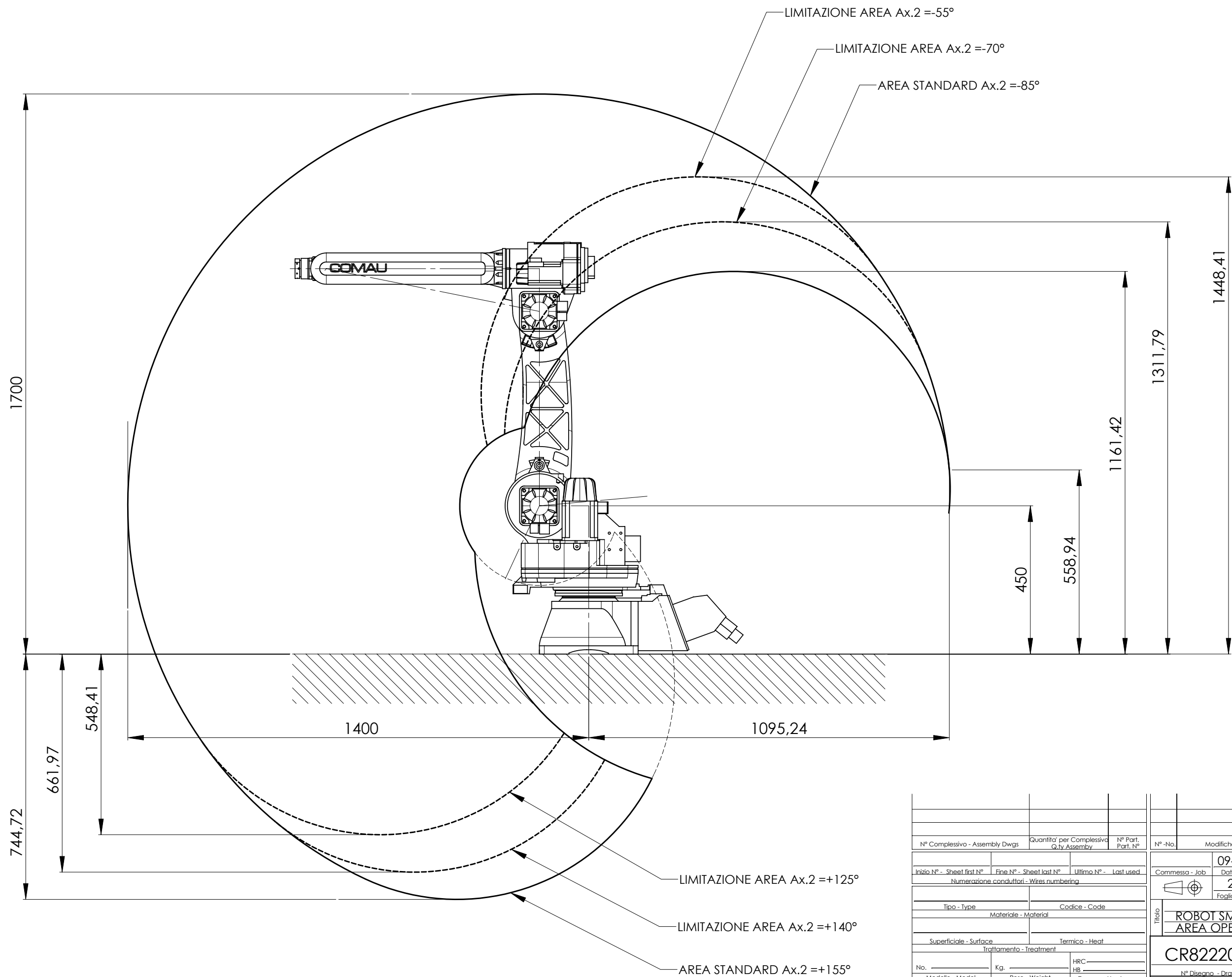




Pos	X [mm]	Z [mm]	Ax.2 [deg]	Ax.3 [deg]
1	345,85	308,45	+30°	-170°
2	-192,03	-377,77	+155°	-100°
3	678,27	-682,88	+155°	-11,36°
4	-1095,24	558,94	-85°	-11,36°
5	-1093,69	428,31	-85°	0°
6	45,45	687,32	-85°	-170°

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



N° Complessivo - Assembly Dwgs		Quantità per Complessiva 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		09-11-04	1:12	A 2
Numerazione conduttori - Wires numbering				Foglio - Sheet		1/2	Scala - Scale	Formato - Size
Tipo - Type		Codice - Code		Disegn. - Drawn		Marzolla	Visto - Checked	
Materiale - Material				Foglio - Sheet		1/2	Disegn. - Drawn	Visto - Checked
Superficiale - Surface		Termico - Heat		Foglio - Sheet		1/2	Disegn. - Drawn	Visto - Checked
Trattamento - Treatment				Foglio - Sheet		1/2	Disegn. - Drawn	Visto - Checked
No. _____		Kg. _____	HRC _____	Foglio - Sheet		1/2	Disegn. - Drawn	Visto - Checked
Modello - Model		Peso - Weight	Durezza - Hardness	Foglio - Sheet		1/2	Disegn. - Drawn	Visto - Checked
Quote senza indicazioni di tolleranza grado precisione medio: ISO 2768				Tolleranze generali - General tolerances				
For dimensions with no tolerance indication average accuracy: ISO 2768								
Titolo				CR82220911				
N° Disegno - Drawing No.				CR82220911				
Proprietà della COMAU S.p.A. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque 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. 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.				COMAU				



N° Complessivo - Assembly Dwg's		Quantità per Complessiva Qty. Assembly		N° Part. Part. N°		N° No.		Modifiche - Revisions	
						Data - Date		Visto - Approved	
Inizio N° - Sheet first N°		Fine N° - Sheet last N°		Ultimo N° - Last used		09-11-04		1:8	
Numerazione conduttori - Wires numbering						Commissa - Job		A 2	
Tipo - Type		Materiale - Material		Codice - Code		Data - Date		Scala - Scale	
						2/2		Marzolla	
Superficiale - Surface		Trattamento - Treatment		Termico - Heat		Foglio - Sheet		Disegn. - Drawn	
						Visto - Checked			
No. _____		Kg. _____		HRC _____ HB _____					
Modello - Model		Peso - Weight		Durezza - Hardness					
Quote senza indicazioni di tolleranza grado precisione medio: ISO 2768						Titolo ROBOT SMART SIX 6 - 1.4 AREA OPERATIVA			
For dimensions with no tolerance indication average accuracy: ISO 2768						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 comunque 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. All proprietary rights reserved for 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.			