



POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	+533,32	+127,47	+75°	-165°
2	+199,80	-233,23	+125°	-140°
3	+1882,67	-488,17	+125°	-12,77°
4	-219,06	+2250,84	-20°	-12,77°
5	-669,71	+1872,70	-60°	-52,77°
6	+604,50	+943,05	-60°	-165°
7	+1326,50	+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 Dwgs	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
Numerazione conduttori - Wires numbering			1/1	HADINE	Amparore
Tipo - Type		Codice - Code	Foglio - Sheet		
Materiale - Material		Disegn. - Drawn			
Superficiale - Surface		Termico - Heat			
Trattamento - Treatment		Visto - Checked			
No.	Kg. 725	HRC -	Titolo		
Modello - Model	Peso - Weight	Durezza - Hardness	AREA LAVORO SMART-5 NJ4-110-2.2		
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK		CR82360305			
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 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.

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.