



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			1/1		Pernechele	Amparore
Tipo - Type		Codice - Code		Foglio - Sheet		
Materiale - Material				Disegn. - Drawn		
Superficiale - Surface		Termico - Heat		Visto - Checked		
Trattamento - Treatment				Titolo		
				SMART-5 NJ-165-3.0		
No.	Kg.	HRC	CR82345205			
Modello - Model	Peso - Weight	HB	N° Disegno - Drawing No.			
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK		Durezza - Hardness				
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.		