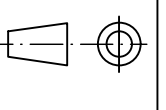


Elenco parti			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
64	6	ISO 4762 - M6 x 25	Vite con esagono incassato
81	1	ISO 4026 - M8 x 40	Viti di arresto con esagono incassato e punta piana
86	1	ISO 4762 - M8 x 20	Vite con esagono incassato
87	3	ISO 4762 - M10 x 25	Vite con esagono incassato
88	1	ISO 4762 - M8 x 50	Vite con esagono incassato
96	2	ISO 4026 - M4 x 5	Viti di arresto con esagono incassato e punta piana

ref.	note	date
modifications		
631	0987	Pin pivot
630	0987	Centering washer
629	0987	Pivot male
628	0987	Pivot female
627	0987	Safety limiter stroke
614	0983	Support actuator
613	0981	Base bending tool
	0921	Insertion blade-Gr.9.1
	0982	Transmotec actuator-Gr.9.4
ref.	draw.	legend
 <b>PROMEC</b> di Gennaro Gianni BIENTINA (PISA)-ITALIA		DESIGNED FOR <b>R. De Salvo</b>
TITLE <b>KAGRA-SAS</b> BENDING BLADE FOR FOR BENCH-Gr.9.4		DESIGN <b>G. Gennaro</b>
DATE <b>13-7-12</b>		SCALE <b>1:3</b>
ASS. NUM. <b>KAGRA.0986-00</b>		
FROM: DRAW.N°		<b>A1</b>