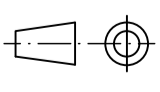


Elenco parti			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
11	8	ISO 4762 - M3 x 8	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
15	1	SKF51106	Cuscinetti a sfere reggispinta a direzione singola SKF
18	9	ISO 4035 - M8	Dado esagonale
19	3	ISO 4032 - M8	Dado esagonale
20	3	ISO 4762 - M8 x 35	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
23	10	ISO 4762 - M5 x 12	*Varia*
27	2	ISO 4762 - M4 x 16	Vite con esagono incassato
28	2	UNI 5933 - M5 x 16	Vite svasata
29	3	UNI 5933 - M6 x 20	Vite svasata
30	4	ISO 4762 - M4 x 6	Vite con esagono incassato
32	6	ISO 4762 - M5 x 35	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
35	4	ISO 7092 - ST 3 - 140 HV	Rondelle piatte - Serie piccola - Grado prodotto A
36	4	ISO 4032 - M3	Dado esagonale
40	2	ISO 4032 - M4	Dado esagonale
41	9	ISO 7092 - ST 4 - 140 HV	Rondelle piatte - Serie piccola - Grado prodotto A
42	8	ISO 4762 - M4 x 20	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
44	2	UNI 5933 - M4 x 16	Vite svasata
47	4	ISO 4762 - M4 x 12	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
50	2	ISO 4762 - M6 x 40	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
51	2	ISO 4762 - M6 x 16	Vite con esagono incassato
52	3	ISO 7092 - ST 10 - 140 HV	Rondelle piatte - Serie piccola - Grado prodotto A
53	3	ISO 4032 - M10	Dado esagonale
73	4	EN ISO 7045 - M2,5 x 6	Viti a testa bombata con impronta a croce di tipo H o Z - Grado prodotto A
75	8	ISO 4762 - M3 x 12	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
76	4	CNS 4482 - M3 x 5	Vite con esagono incassato
77	2	CNS 4482 - M4 x 6	Vite con esagono incassato
78	6	ISO 4762 - M3 x 10	*Varia*
81	27	ISO 4762 - M10 x 35	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
84	36	ISO 4762 - M10 x 40	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A

Stainless steel screws silver plated

ref.	note	date
modifications		
	<b>PROMEC</b> di Gennaro Gianni BIENTINA (PISA)-ITALIA	DESIGNED FOR <b>R. De Salvo</b>
TITLE <b>LCGT-SAS</b> GENERAL SCREW'S LIST-Gr.3		DESIGN <b>G. Gennaro</b>
		DATE <b>15-03-11</b>
		ASS. NUMB. <b>LCGT.0318-00</b>
		REPLACE DRAW.N° <b>A2</b>