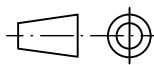



Elenco parti			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
6	6	ISO 4762 - M5 x 25	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
7	6	ISO 4032 - M5	Dado esagonale
9	6	UNI 5933 - M5 x 16	Vite svasata
10	3	ISO 4762 - M6 x 16	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
11	8	UNI 5933 - M5 x 20	Vite svasata
12	2	ISO 4762 - M6 x 20	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
15	10	UNI 5933 - M4 x 12	Vite svasata
16	12	ISO 2009 - M2,5 x 6	Vite svasata
18	1	ISO 4762 - M4 x 20	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
21	1	ISO 4762 - M4 x 16	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
24	2	UNI 5933 - M5 x 12	Vite svasata
28	6	ISO 4762 - M5 x 20	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
33	6	ISO 4762 - M5 x 10	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
39	2	UNI 5933 - M4 x 16	Vite svasata
41	2	UNI 6592 - 5,3 x 10	Rondella
42	2	ISO 4762 - M5 x 16	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
45	3	ISO 10642 - M3 x 16	Vite a testa svasata con impronta a croce ed esagono incassato 1 - Grado prodotto A
48	4	ISO 4762 - M3 x 25	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A
51	1	ISO 4762 - M5 x 12	Viti con esagono incassato - Grado prodotto A

Stainless steel screws silver plated

ref.	note	date	
modifications			
<div></div> <div>TITLE</div>	<div></div> <div><div>PROMEC</div><div>di Gennaro Gianni</div><div>BIENTINA (PISA)-ITALIA</div></div>	DESIGNED FOR R. De Salvo	
		DESIGN G. Gennaro	
		DATE 21-01-11	SCALE
		ASS. NUMB. LCGT.0502-00	
		REPLACE DRAW.N°	
LCGT-SAS SCREW'S LIST			