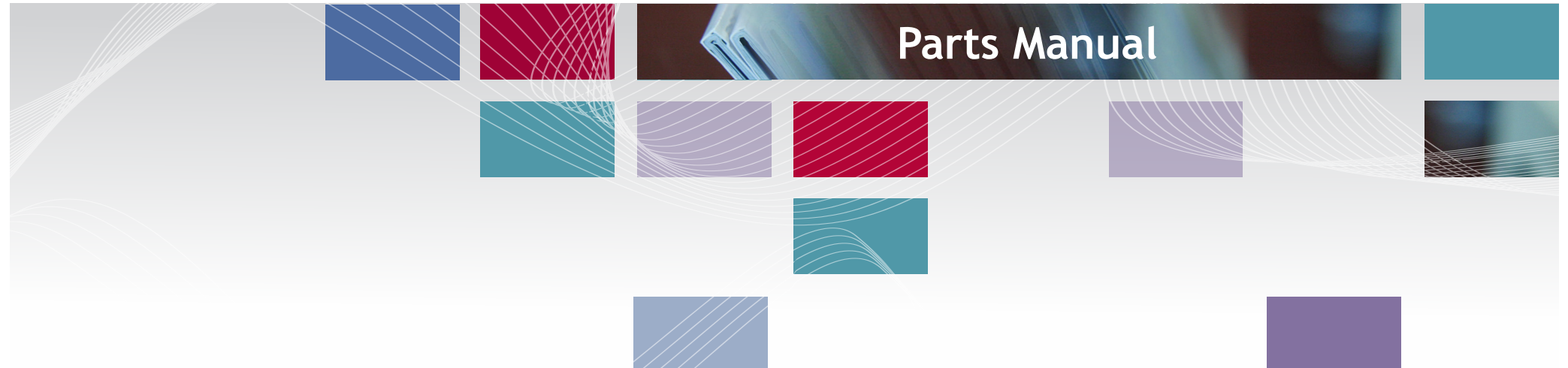




DigiBook 300



## Parts Manual



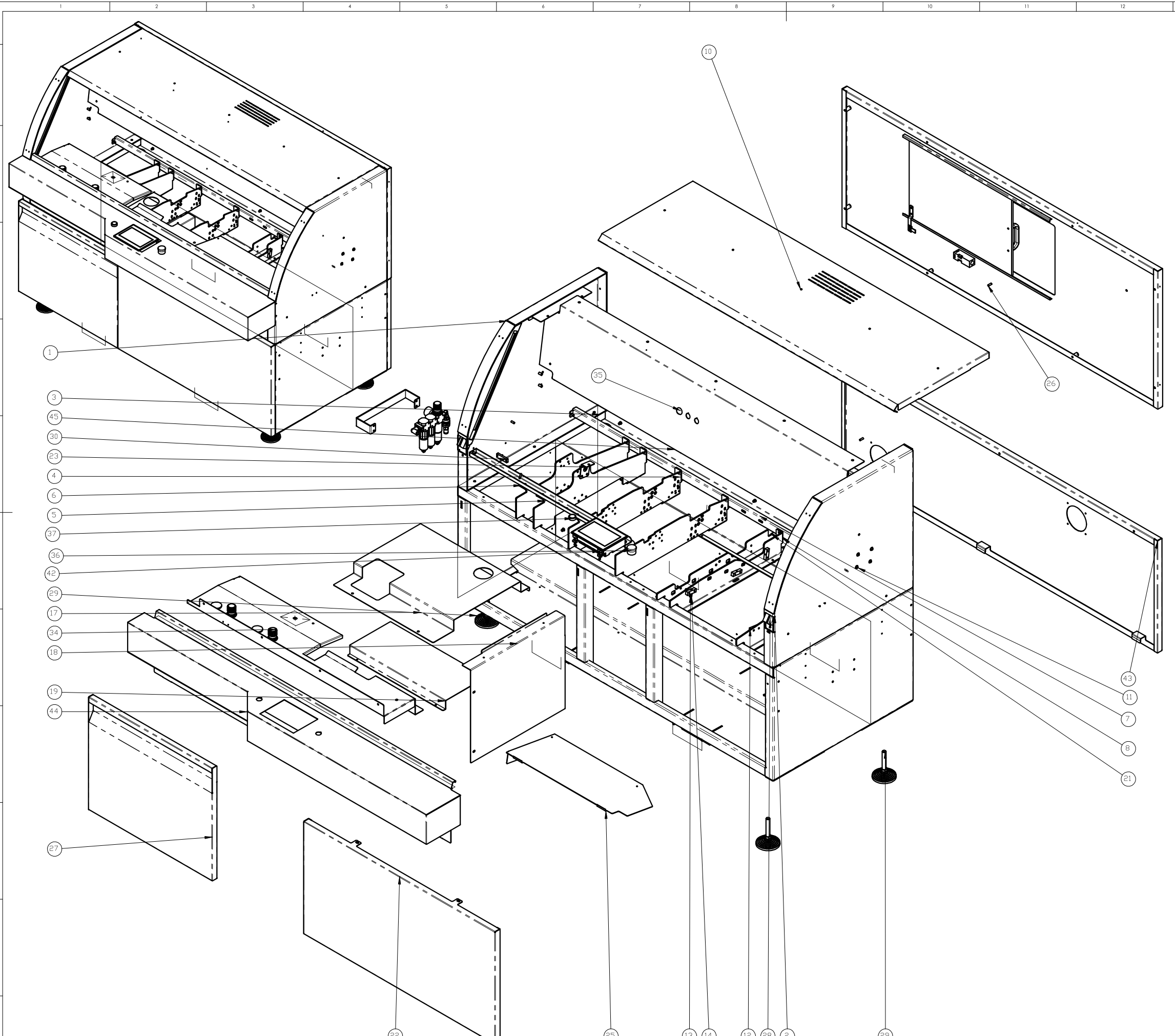


Tabella Distinta di materiali			Default/ST/QUANTITA'	Peso
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale		
1	P0101069-02	SPALLA SX	1	21.68
2	P0101065-02	SPALLA DX ST	1	21.68
3	A0101024-03	ASS. BASE TELAIO	1	122.36
4	P0101059-02	SUPPORTO FRESA	2	3.52
5	P0101058-00	SUPPORTO PAREGGIATORE	2	3.33
6	P0101063-00	LAMIERA DI COLLEGAMENTO ANTERIORE	1	1.04
7	P0101062-00	TRaverso di collegamento	1	2.10
8	P0101060-01	SUPPORTO PRESSA ST	2	2.72
9	P0104001-00	ASS. PAREGGIATORE	1	6.21
10	P0101029-00	TETTO	1	12.91
11	C10050410	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	8	1.284
12	P0101039-00	PIATTO DI REGOLAZIONE	6	0.02
13	C10410040	DADO UNI 5588	1	0.00
14	C10030420	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	1	
15	A0108001-00	ASS. PRESSA	1	39.07
16	P0101042-00	PIATTO DI FISSAGGIO	1	0.05
17	P0101044-01	LAMIERA DI PROTEZIONE SUPERIORE	1	4.18
18	P0101045-01	LAMIERA DI PROTEZIONE DX	1	3.48
19	P0101047-00	LAMIERA DI APPOGGIO	1	2.41
20	P0105002-00	ASS. FRESA	1	23.02
21	P0101061-00	SPALLA PER PRESSA XL	1	2.38
22	P0101032-01	PANNELLO FRONTALE DX	1	9.12
23	P0101068-00	ANGOLARE DI FISSAGGIO	1	0.07
24	NO COD.	CATARINFRANGENTE IN DOTAZIONE A SENSORE	1	25.72
25	A0101080-00	ASS. PROTEZIONE PRESSA	1	2.37
26	A0101082-00	ASS. PANNELLO POSTERIORE	1	18.81
27	P0101037-00	COPERTURA RIMOVIBILE	1	6.41
28	C40020130	BARRIERA SE4-14-045PP-W RIS.14mm PNP+PNP NO+NO	2	0.70
29	C11900040	PIEDINO R0133 M16x130 MARBETT 627332	4	
30	C40020060	-CATARINFRANGENTE PL20A	1	7.05
31	A0111005-00	ASS. FILTRO REGOLATORE	1	
32	P0101074-00	LAMIERA DI PROTEZIONE	1	0.46
33	A0106001-01	ASS. GRUPPO COLLA PUR	1	38.59
34	A0101083-00	ASS. CONSOLE COMANDI PNEUMATICI	1	4.80
35	-	LUCE	1	0.00
36	-	TASTO EMERGENZA	1	0.03
37	-	PULSANTE VERDE START	1	0.01
38	P0101095-00	LAMIERA DI FISSAGGIO	1	0.08
39	C12000100	MANIGLIA DI RIPRESA	1	
40	P0101601-00	TAVOLINO APPOGGIO LIBRI	1	39.93
41	A0101501-00	ASS. TAVOLINO MISURA	1	11.76
42	-	DISPLAY	1	1.02
43	P0101076-00	COPERTURA ARMADIO ELETTRICO	1	14.87
44	P0101026-02	CONSOLE	1	15.22
45	P0101030-02	PANNELLO INT ST	1	9.84
46	A0111006-00	ASS. PANNELLO PNEUMATICO	1	2.82

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza:	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>		Peso: <b>- Kg</b>	
- Codice materiale:	Trattamento: <b>Verniciato Grigio RAL-9007 Buccato</b>			
-	VERIFICATORE:		Sostituisce il:	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR		Nome: Massarioli Data: 25-07-2010 Sostituito da:		
Dimensione	Tolleranza	PROGETTISTA	Raccaiano	Scalma: 1:10
altezza 80	+0.2	Massarioli	-	Metric
altezza 8.30	+0.2	PROGETTISTA	Raccaiano	
altezza 30 ± 10	+0.3	VERIFICATORE	-	
altezza 30 ± 10	+0.3			
altezza 120 ± 60	+0.5			
altezza 400 ± 100	+0.8			
altezza 200 ± 50	+0.3			
altezza 2000 ± 400	+2			
Gessi secondo	ISO 8042-C111			
Saldature secondo	ISO 13920-BF			
Pegature secondo	DIN 6935			
Stampaggio secondo	DIN 6930-m			
Flettiture secondo	ISO 9652 media			
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Sito: Venezia		Descrizione: <b>K.G.S. Srl</b>
Superficie: ISO 1302		Codice: ASS A0100001-01		Foglio Nr 1 di 1
File: A0100001-01_300 REL.01				

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	A
B																	B
C																	C
D																	D
E																	E
F																	F
G																	G
H																	H
J																	J
K																	K
I																	I
M																	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	A	

**Tabella Distinta materiali**

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	ST/QUANTITA'	Peso
1	P0101035-00	SCHIENA CON FINESTRA	1	16.27
2	P0101071-00	PORTA CARICO COLLA	1	2.30
3	C12000060	MANIGLIA	1	0.11
4	-	-	1	0.08
5	P0101072-00	SUPPORTO ATTIVATORE	1	0.03
6	-	-	1	0.01

L'PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

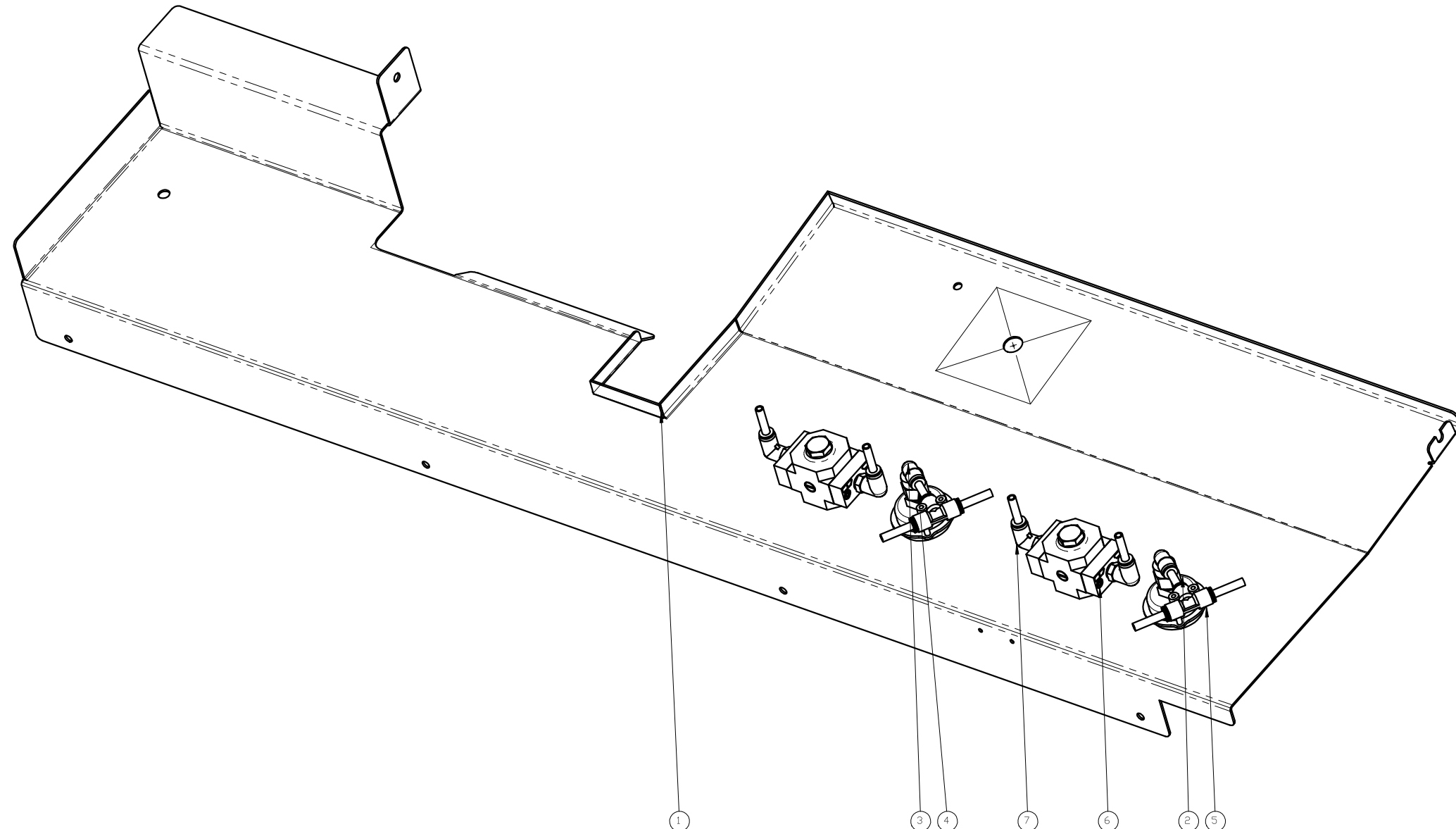
Materiale di partenza:	Designazione materiale:	MATERIALE : -	Peso:		
-	-	-	18.81 Kg		
Codice materiale:	Trattamento:				
-	-				
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR		Nome	Data	Sostituito da:	Sostituisce il:
DISegnatore		Massariolo	25-11-2010	-	-
Dimensione	Tolleranza	PROGETTISTA	Massariolo	Scala: 1:5	METRIC
dove 0 a 30	+0.2	VERIFICATORE	Raccanello	-	
dove 30 a 120	+0.3			Dimensione: A1	
dove 120 a 400	+0.5			Macchina:	
dove 400 a 1000	+0.8				
dove 1000 a 2000	+1.0				
dove 2000 a 4000	+2				
Gessi secondo	ISO 8052/C111				
Saldature secondo	ISO 13920-BF				
Pegature secondo	DIN 6935				
Stampaggio secondo	DIN 6930-m				
Flettiture secondo	ISO 9652 medio				
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Sito	Venezia	Codice: ASS A0101082-00	Foglio Nr / di 1/1
Superficie ISO 1302					
File: A0101082-00					

**K.G.S. Srl**

ASS. PANNELLO POSTERIORE

A 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 A

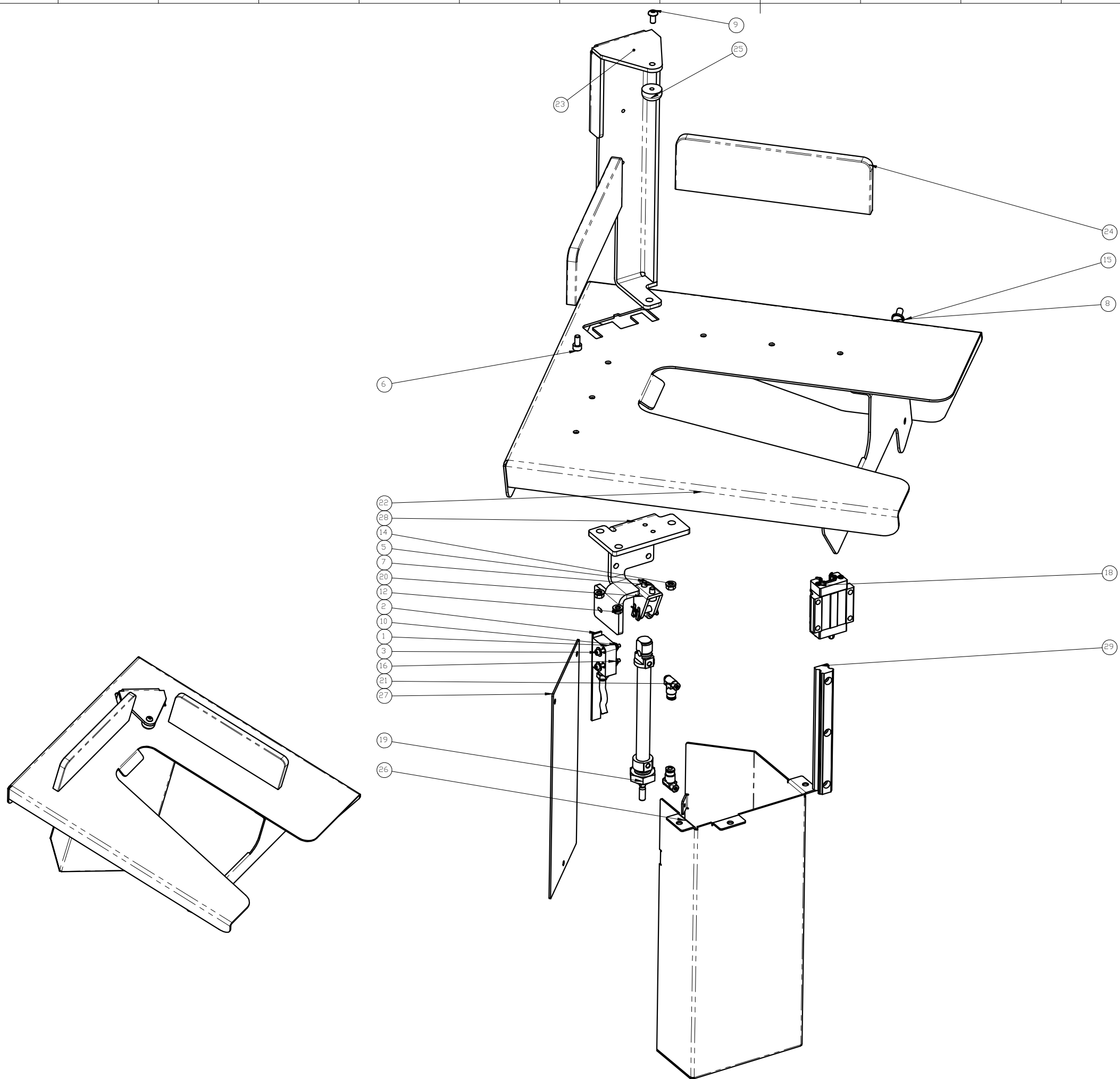
Tabella Distinta materiali				
Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0101064-02	CONSOLLE INTERNA ST 10-1/4-FN	1	4.43
2	C20410020	MANOMETRO A PANNELLO FMA-40-1/4-6 153024 FESTO	2	
3	C20030200	RACCORDO FEMMINA A 90 QSF-1/4-6 159664 FESTO	2	
4	C20200020	TUBO POLIUL BLU DE06XT PUN-6XT-BL 159664 FESTO	10	0.00
5	C2003055100	RACCORDO A T QST-L 153129 FESTO	2	
6	C20400010	RIDUTTORE DI PRESSIONE LR-1/8-D-70-MINI 162598 FESTO	2	0.12
7	C20030020	RACCORDO A 90 QSL GT1/8-6 153046 FESTO	4	



L'PRESENTI DISEGNI E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza:	Designazione materiale:	MATERIALE : -		Peso:
-	-			
Codice materiale:	Trattamento:			
-	-			
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR				
Dimensione	Tolleranza	PROGETTISTA	Verificatore	Sostituisce il:
diam. 80	+0.2	Massariolo	Raccanello	-
diam. 8 a 30	+0.2	25-11-2010	-	
diam. 30 a 120	+0.3			
diam. 120 a 400	+0.5			
diam. 400 a 1000	+0.8			
diam. 1000 a 2000	+1.0			
diam. 2000 a 4000	+2			
Gessi secondo	ISO 8032-C111			METRIC
Saldature secondo	ISO 13920-8F			
Pegature secondo	DIN 6935			
Stampaggio secondo	DIN 6930-m			
Flettiture secondo	ISO 9652 medio			
Spigoli vivi secondo	ISO 13715			Sistema CAD: SolidWorks
Sito	Venezia			
Codice:	ASS A0101083-00			
Revisione				
Foglio				
Nr / di				

K.G.S. Srl  
ASS. CONSOLLE COMANDI PNEUMATICI  
Codice: ASS A0101083-00  
File: A0101083-00  
Superficie: ISO 1302  
A 1/1

I 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | A

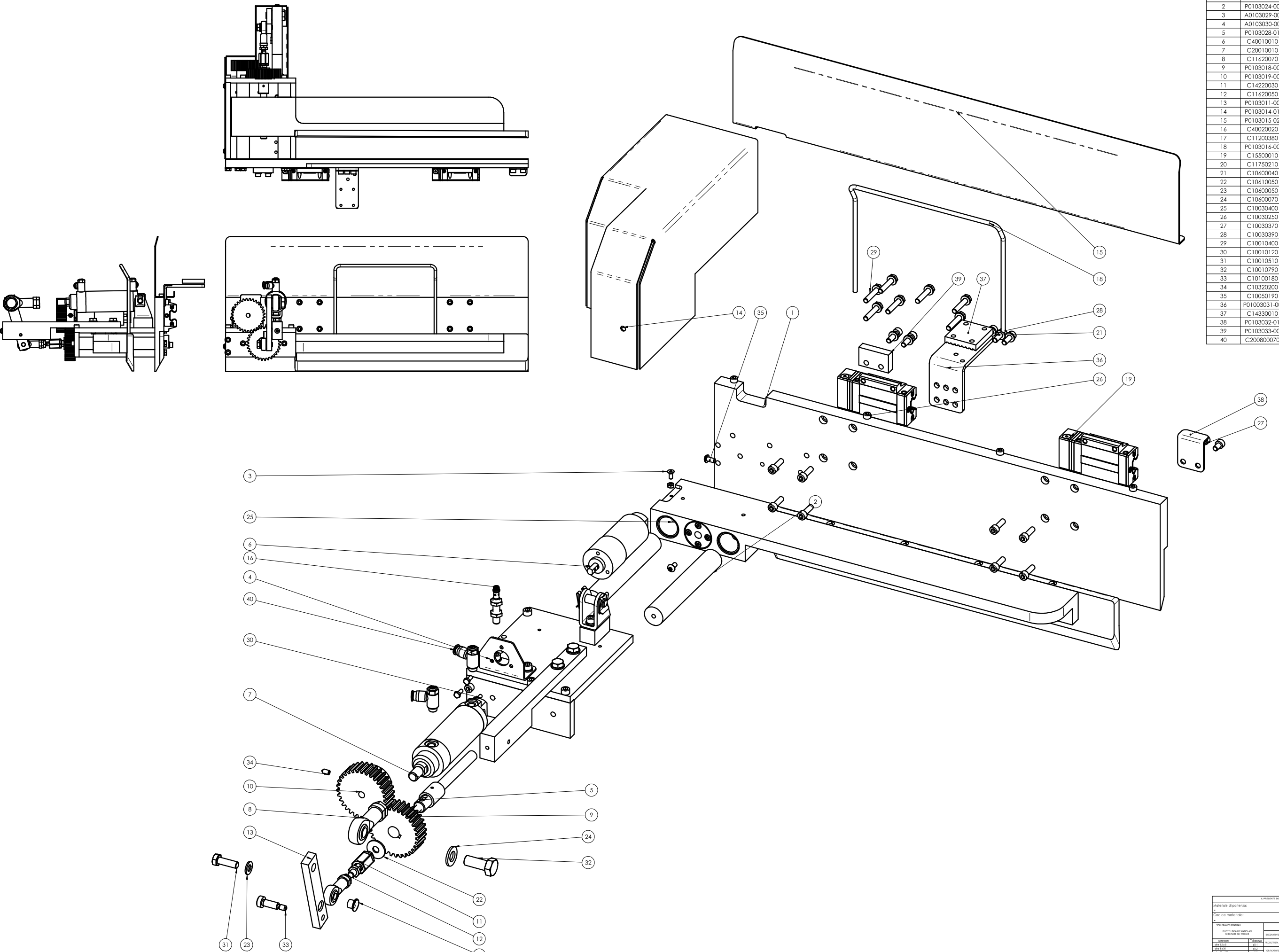


### Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	C40050140	SENSORE MAGNETICO HOHNER	1	0.01
2	C40020150	BANDA MAGNETICA HOHNER	1	0.00
3	C10030090	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
4	C10030150	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	3	
5	C10030240	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
6	C10030250	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	6	
7	C10030260	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
8	C10030380	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
9	C10050190	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	1	1.28 4
10	C10410010	DADO UNI 5588	2	0.00
11	C10410020	DADO UNI 5588	2	0.00
12	C10410030	DADO UNI 5588	4	0.00
13	C10420040	DADO UNI 5589	2	0.00
14	C10600030	ROSETTA UNI 6592	3	0.00
15	C10600040	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
16	C10610010	ROSETTA UNI 6593	4	0.00
17	C10610020	ROSETTA UNI 6593	2	0.00
18	C15500100	CURSORE SENZA LUBRIFICATORE	1	0.17
19	C20010100	CILINDRO	1	
20	C20050020	CERNIERA	1	0.01
21	C20080050	REGOLATORE DI FLUSSO	2	1.74
22	P0101510-00	TAVOLINO	1	3.47
23	P0101511-00	PRESSORE	1	0.82
24	P0101512-00	SPONDA DI CONTENIMENTO	2	0.14
25	P0101513-00	TASTATORE	1	0.02
26	P0101514-00	PRÖTEZIONE	1	1.40
27	P0101515-00	PANNELLO	1	0.31
28	P0101516-00	AGGANCIO	1	0.34
29	C15500060	GUIDA HIWIN	1	0.20
30	P0101510-00	TAVOLINO	1	3.94

Digitized by srujanika@gmail.com

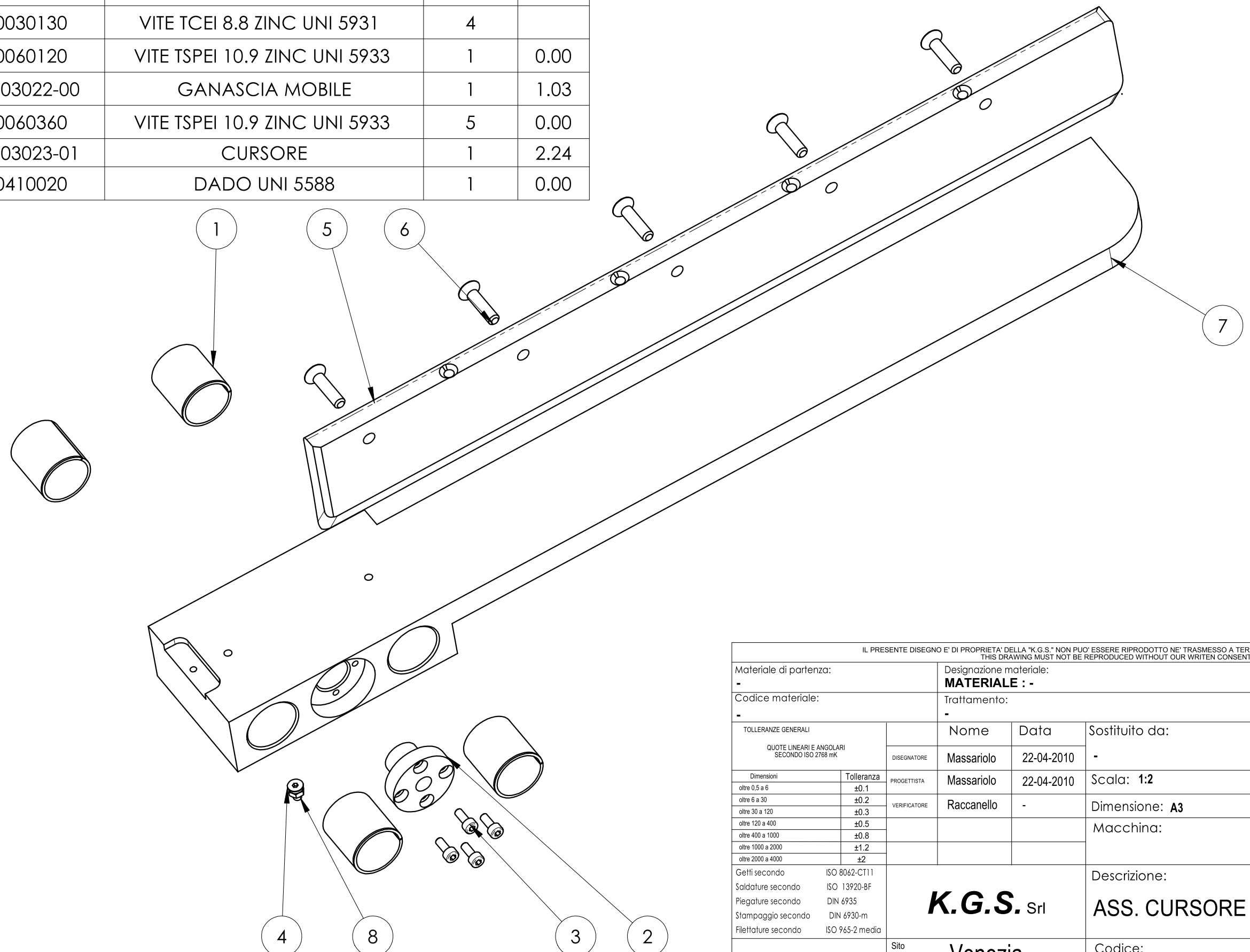
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETÀ DELLA K.G.S. SRL NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NE TRAMMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA			
Materiali di partenza:	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>		
-	Trattamento:		
Codice materiale:			
Peso: <b>11.08 Kg</b>			
TOLLERANZE GENERALI			
QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-1		Sostituisce il:	
Dimensioni	Tolleranza	Raccanello	15-02-2011
		Raccanello	15-02-2011
		VERIFICATORE	Scala: 1:3
			Massariolo
			Dimensione: A1
			Macchina:
Getti secondo ISO 902(C11)		Sistema CAD: SolidWorks	
Solidure secondo ISO 13792-BF			
Piegature secondo DIN 6933			
Stampaggio secondo DIN 6930			
Flettiture secondo ISO 965 e media			
Descrizione:			
<b>K.G.S. Srl</b>			
<b>ASS. TAVOLINO MISURA</b>			
Sito	Venezia		
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Codice:		
Superficie: ISO 1302	File: A0101501-00		
	ASS	A0101501-00	Revisione
			Nr. di foglio
			A 1/1



Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0103021-01	GANASCIA FISSA	1	3.35
2	P0103024-00	ASSE CURSORE	2	0.57
3	A0103029-00	ASS. CURSORE	1	3.51
4	A0103030-00	ASS. ASTUCCIO	1	3.68
5	P0103028-01	VITE MOVIMENTO CURSORE	1	0.20
6	C40010010	MOTORIDUTTORE	1	0.20
7	C20010010	CILINDRO	1	0.12
8	C11620070	TESTA A SNODO FEMMINA	1	0.02
9	P0103018-00	RUOTA DENTATA CONDOTTA	1	0.47
10	P0103019-00	RUOTA DENTATA MOTRICE	1	0.67
11	C14220030	GIUNTO	1	7.09
12	C11620050	TESTA A SNODO FEMMINA	1	0.01
13	P0103011-00	LEVA DI CHIUSURA	1	0.16
14	P0103014-01	LAMIERA DI COPERTURA	1	1.53
15	P0103015-02	LAMIERA DI CONTENIMENTO	1	0.96
16	C40020020	SENSORE M8	1	0.00
17	C11200380	LINGUETTA UNI 6604 A	1	0.01
18	P0103014-00	ARCHETTO BASSO	1	0.08
19	C15500010	CURSORE	2	0.09
20	C11750210	BOCCOLA AUTOL FL	1	0.00
21	C10600040	ROSETTA UNI 6592	14	0.00
22	C10610050	ROSETTA UNI 6593	1	0.00
23	C10600050	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
24	C10600070	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
25	C10030400	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	12	
26	C10030250	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
27	C10030370	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
28	C10030390	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	3	
29	C10010400	VITE UNI 5739	7	
30	C10010120	VITE UNI 5739	3	
31	C10010510	VITE UNI 5739	1	
32	C10010790	VITE UNI 5739	1	
33	C10100180	VITE DI SPALLI D. Ø 8 M6 L 20 ISO 7379	1	
34	C10320200	GRANO A PUNTA UNI 5927	1	0.00
35	C10050190	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	3	1.284
36	P01003031-00	LAMIERA TRASCINAMENTO	1	0.23
37	C14330010	PIASTRA DI BLOCCAGGIO	1	0.04
38	P0103032-01	SOSTEGNO CATENA PORTACAVI	1	0.03
39	P0103033-00	ECCITATORE	1	0.07
40	C20080070	REGOLATORE	2	

## Tabella Distinta materiali

A Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	C11700880	BOCCOLA AUTOL CIL	4	30.89
2	C11800020	Chiocciola Flang TPN	1	
3	C10030130	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
4	C10060120	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	1	0.00
5	P0103022-00	GANASCIA MOBILE	1	1.03
6	C10060360	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	5	0.00
7	P0103023-01	CURSORE	1	2.24
8	C10410020	DADO UNI 5588	1	0.00



IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso: <b>3.51 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -	Sostituisce il: -
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome DISEGNATORE Massariolo Data 22-04-2010	Sostituito da: -
Dimensioni oltre 0,5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	Scala: 1:2
VERIFICATORE Raccanello		Dimensione: A3
		Macchina:
		Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media	K.G.S. Srl	Descrizione: <b>ASS. CURSORE</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715 Superfici: ISO 1302	Sito Venezia File: A0103029-00	Codice: ASM A0103029-00
		Revisione A
		Foglio Nr 7 di 1/1

1 2 3 4 5 6 7 8

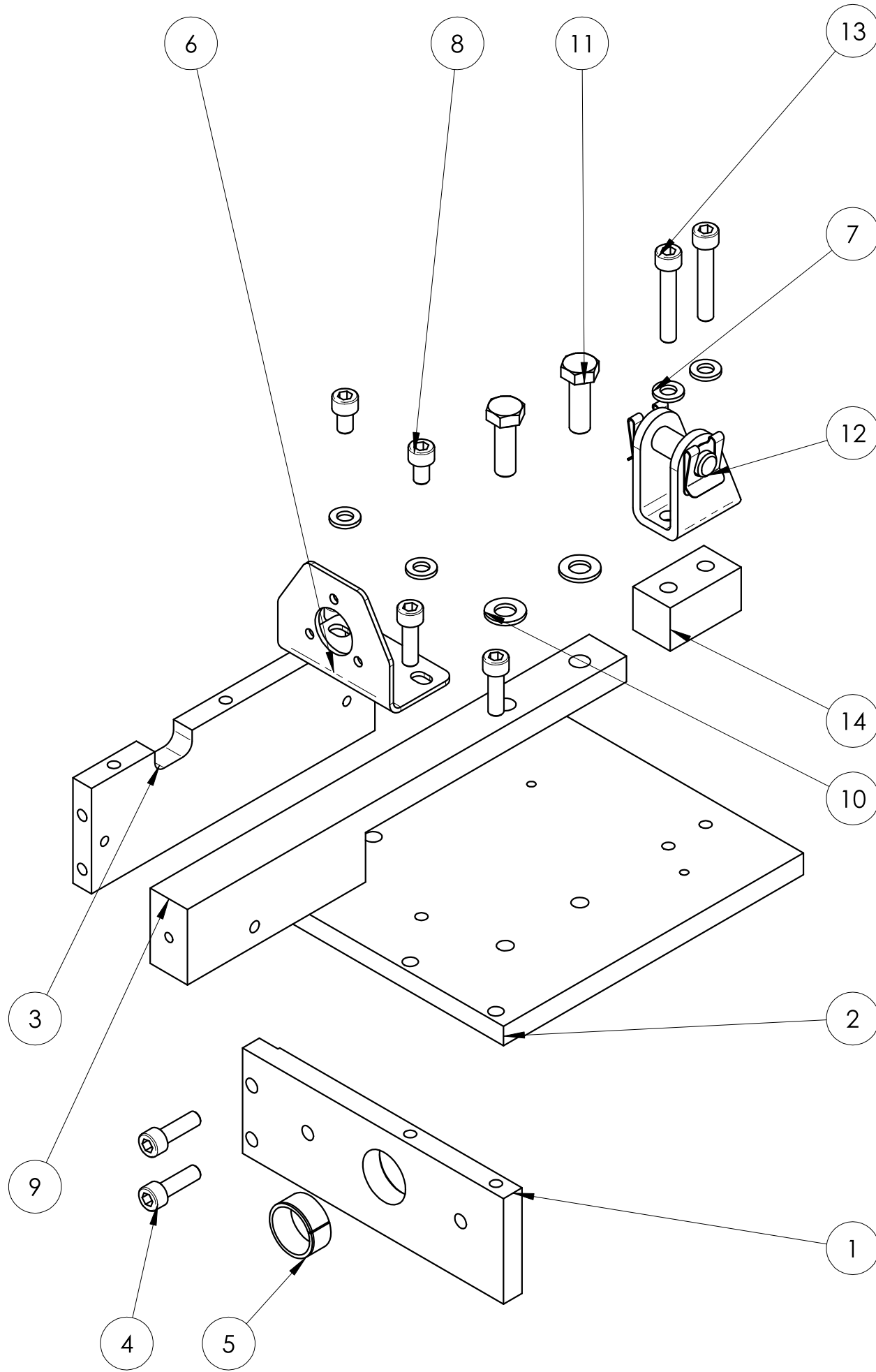


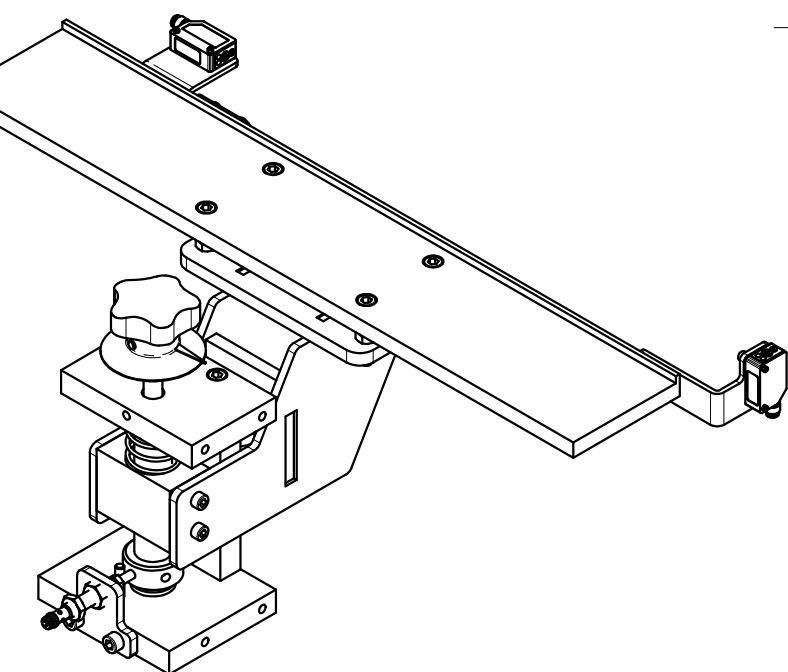
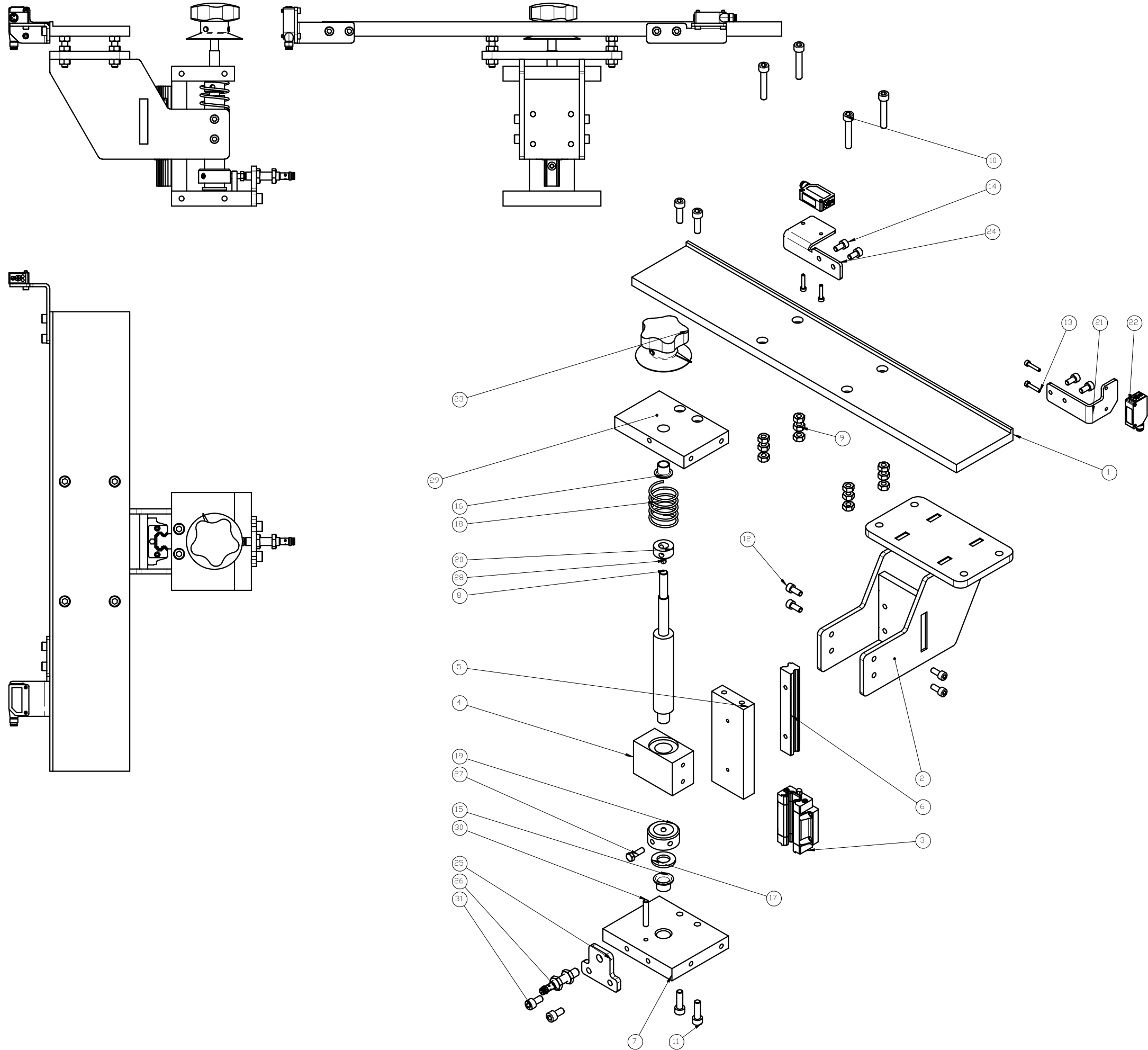
Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0103025-00	PIATTO FRONTALE	1	0.48
2	P0103027-00	PIATTO SUPERIORE	1	1.68
3	P0103026-00	PIATTO SX	1	0.54
4	C10030400	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	5	
5	C11700620	BOCCOLA AUTOL CIL	1	
6	P0103020-00	SUPPORTO MOTORE	1	0.06
7	C10600040	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
8	C10030370	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
9	P0103012-00	SUPPORTO FULCRO	1	0.76
10	C10600050	ROSETTA UNI 6592	2	0.00
11	C10010510	VITE UNI 5739	2	
12	C20050010	CERNIERA	1	0.01
13	C10030430	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
14	P0103013-00	DISTANZIALE CILINDRO	1	0.04

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso: <b>3.68 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome DISEGNATORE Massariolo Data 21-04-2010	Sostituito da: -
Dimensioni oltre 0,5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	Scalma: 1:2
VERIFICATORE Raccanello		Dimensione: A3
		Macchina:
		Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media	K.G.S. Srl	Descrizione: <b>ASS. ASTUCCIO</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715 Superfici: ISO 1302	Sito Venezia File: A0103030-00	Codice: ASM A0103030-00
		Revisione A
		Foglio Nr 1/1

1 2 3 4



IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT		Materiale di partenza: - Codice materiale: - Progetto:		Peso: <b>6.39 Kg</b>
		Trattamento: -		
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO BS2764-HR		Nome	Data	Sostituito da: -
Dimensione	Tolleranza	PROGETTO/TA	Massariolo	25-11-2010
diam. 80	+0.2	VERIFICATORE	Raccanello	-
diam. 8 a 30	+0.2			
diam. 30 a 120	+0.3			
diam. 120 a 400	+0.5			
diam. 400 a 1000	+0.8			
diam. 1000 a 2000	+1.0			
diam. 2000 a 4000	+2			
Gessi secondo	ISO 8032-C111			
Saldature secondo	ISO 13920-BF			
Pegature secondo	DIN 6935			
Stampaggio secondo	DIN 6930-m			
Flettiture secondo	ISO 965 2 medio			
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Sito	K.G.S. Srl	Descrizione: ASS. PAREGGIATORE
Superficie ISO 1302		Venezia	ASS P0104001-01	Codice: ASS P0104001-01
File: A0104001-01		A	Revisione	Foglio Nr / di
				1/1

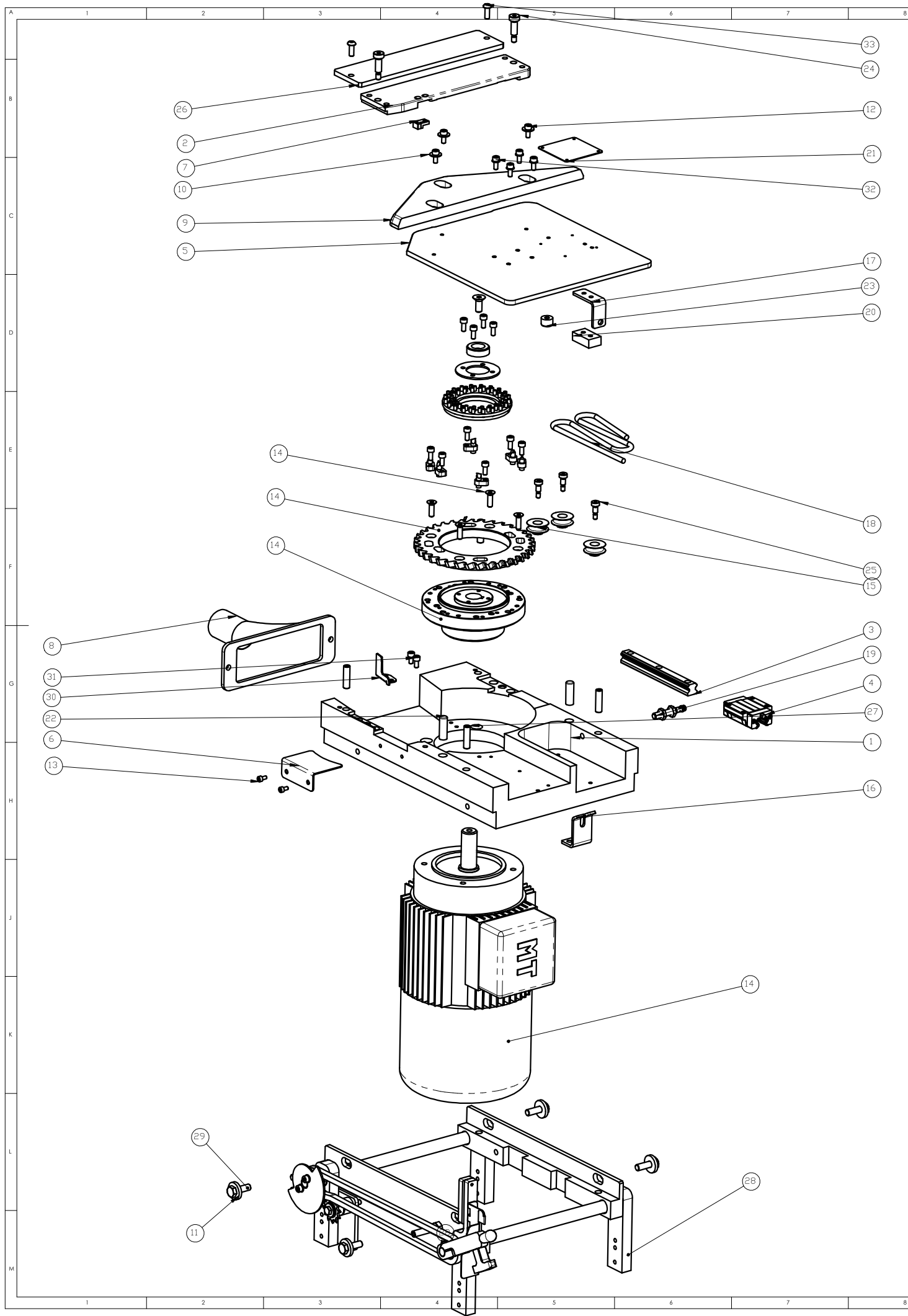
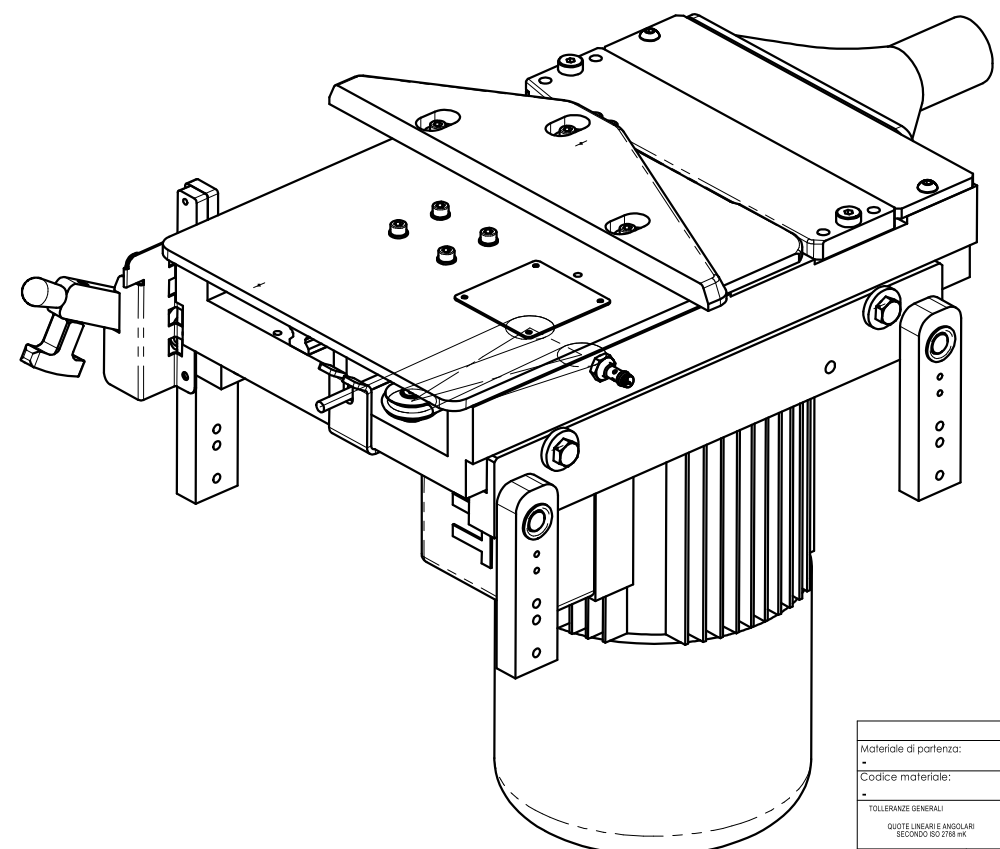
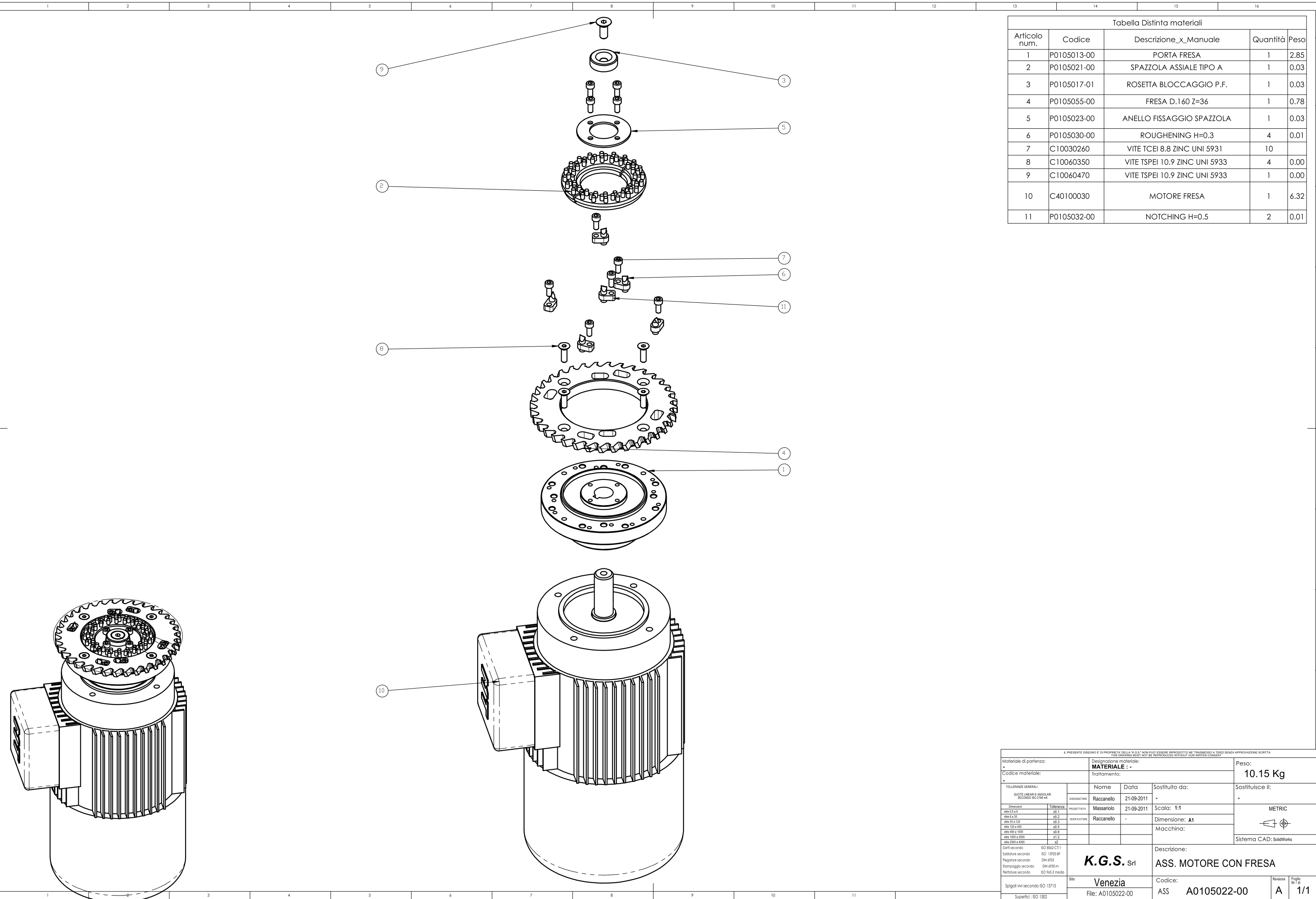


Tabella Distinta materiali				
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Default/Q uantità	Peso
1	P0105011-02	SCATOLA FRESA	1	6.31
2	P0105012-01	RISCONTRO	1	0.73
3	C15500060	GUIDA HIWIN	1	0.20
4	C15500090	CURSORE	1	0.17
5	P0105015-01	RIPARO FRESA	1	0.97
6	P0105016-00	PROTEZIONE TRUCIOLI	1	0.05
7	P0105018-00	RISCONTRO DI TAGLIO	1	0.01
8	P0105020-00	IMBUTO TRUCIOLI	1	0.37
9	P0105019-00	CAMMA APERTURA RIPARO	1	0.25
10	C10610030	ROSETTA UNI 6593	3	0.00
11	C10640050	ROSETTA DIN 6340	4	0.00
12	C10030260	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	7	
13	C10030120	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
14	A0105022-00	ASS. MOTORE CON FRESA	1	10.15
15	P0105024-01	PULEGGIA PER ELASTICO	3	0.00
16	P0105026-00	FERMO ELASTICO	1	0.04
17	P0105025-00	SUPPORTO PER ELASTICO	1	0.03
18	P14500010	CORDA ELASTICA	1	0.04
19	C40020020	SENSORE M8	1	0.00
20	P0105028-00	ECCITATORE	1	0.06
21	C16500010	SEGNALETICA ALLUMINIO 60X60 BM77G	1	9.98
22	P0105029-00	PATTINO DI SCORRIMENTO	2	0.00
23	C11900010	PIEDINO IN NEOPRENE	1	1.50
24	C10100180	VITE DI SPALL D. D.08 M6 L 20 ISO 7379	2	
25	C10100020	VITE DI SPALL D. D.06 M5 L 10 ISO 7379	3	
26	P0105054-00	PIATTO DI ISPEZIONE	1	0.09
27	C10300470	GRANO UNI 5923	4	0.00
28	A0105048-01	ASS. GRUPPO ESCLUSIONE FRESA	1	3.27
29	C10010510	VITE UNI 5739	4	
30	P0105060-00	DEFLETTORE	1	0.01
31	C10030250	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
32	C10600030	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
33	C10050300	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	2	1.284

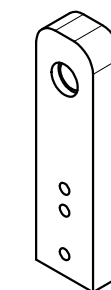
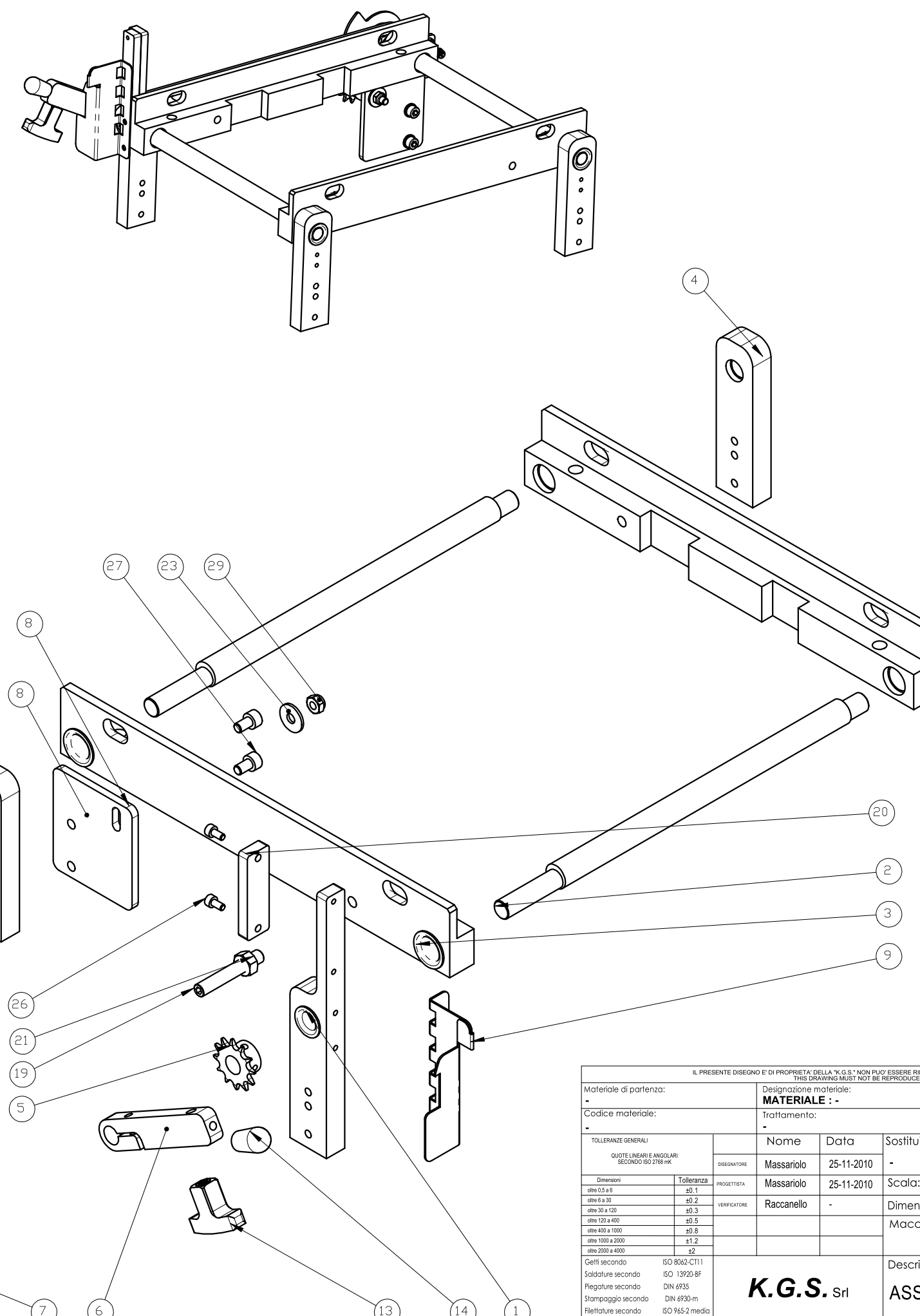
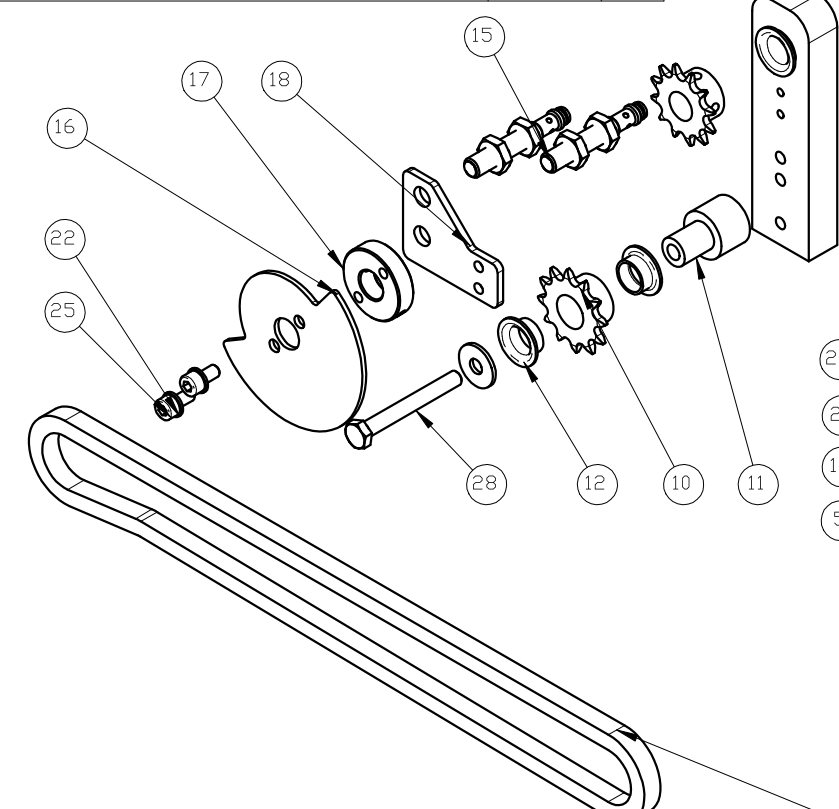


IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza:	Designazione materiale:	MATERIALE : -		Peso:
- Codice materiale:		Traffettamento:		23.02 Kg
-				
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO BS2-2764-HR		Nome	Data	Sostituito da:
Dimensione	Tolleranza	PROGETTISTA	VERIFICATORE	Sostituisce il:
diam. 80 a 30	+0.2	Raccanello	31-05-2010	-
diam. 30 a 120	+0.3			Metric
diam. 120 a 400	+0.5	Massariolo	-	
diam. 400 a 1000	+0.8			
diam. 1000 a 2000	+1.0			
diam. 2000 a 4000	+2			
Gessi secondo	ISO 8052-C111			
Saldature secondo	ISO 13920-BF			
Pegature secondo	DIN 6935			
Stampaggio secondo	DIN 6930-m			
Flettiture secondo	ISO 965-2 medio			
Spigoli vivi secondo	ISO 13715			
		Sito	Venezia	Descrizione:
		Codice:	ASS P0105002-01	ASS. FRESA
		Revisione		
		Foglio		
		Nr / di		1/1

K.G.S. Srl  
ASS. FRESA  
Venezia  
File: A0105002-01  
ASS P0105002-01  
A 1/1



1	2	3	4	
Tabella Distinta materiali				
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
A	1	ASS. PIATTO CATARINFRANGENTE	1	0.13
	2	ALBERO ECCENTRICO DI SOLLEVAMENTO	2	0.42
	3	ASS. PIATTO CON BOCCOLE	2	0.42
	4	ASS. PIATTO SUPPORTO FRESA	3	0.11
	5	PIGNONE	2	0.03
	6	LEVA DI REGOLAZIONE	1	0.13
B	7	CATENA 05B-1	1	0.32
	8	SUPPORTO TENDICATENA	1	0.18
	9	LAMIERA DI BLOCCAGGIO	1	0.04
	10	PIGNONE	1	0.02
C	11	SUPPORTO PER TENDICATENA	1	0.04
	12	BOCCOLA AUTOL FL	2	0.00
	13	IMPUGNATURA	1	0.00
	14	IMPUGNATURA	1	0.00
	15	SENSORE M8	2	0.00
D	16	DISCO ENCODER	1	0.00
	17	ANELLO FISSAGGIO ENCODER	1	0.00
	18	SUPPORTO SENSORE	1	0.00
	19	GRANO UNI 5923	1	0.00
E	20	-CATARINFRANGENTE PL20A	1	7.00
	21	DADO UNI 5588	1	0.00
	22	ROSETTA UNI 6592	2	0.00
	23	ROSETTA UNI 6593	2	0.00
	24	ROSETTA UNI 6592	2	0.00
	25	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
	26	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
	27	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
	28	VITE UNI 5739	1	
	29	DADO AUTOBL EN ISO 10511	1	0.00



IL PRESENTE DISEGNO E DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S" NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT						
Materiale di partenza: -		Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>			Peso: <b>3.27 Kg</b>	
Codice materiale: -		Trattamento: -				
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-MK		DISEGNATORE	Nome	Data	Sostituito da:	Sostituisce il:
Dimensioni	Tolleranza		Massariolo	25-11-2010	-	-
alte 0.5 a 6	$\pm 0.1$	VERIFICATORE	Massariolo	25-11-2010	Scala: 1:5	METRIC
alte 6 a 30	$\pm 0.2$		Raccanello	-	Dimensione: A2	
alte 30 a 120	$\pm 0.3$			Macchina:		
alte 120 a 400	$\pm 0.5$					
alte 400 a 1000	$\pm 0.8$					
alte 1000 a 2000	$\pm 1.2$					
alte 2000 a 4000	$\pm 2$					
Gerfi secondo	ISO 8062-C111	K.G.S. Srl	Descrizione:			
Salidature secondo	ISO 13920-BF		ASS. GRUPPO ESCLUSIONE FRESA			
Piegature secondo	DIN 6935					
Stampaggio secondo	DIN 6930-m					
Filletatura secondo	ISO 965-2 media					
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Sito	Venezia	Codice:	A0105048-01	Revisione	Foglio Nr. di
Superfici: ISO 1302		File: A0105048-01	ASS	A0105048-01	A	1/

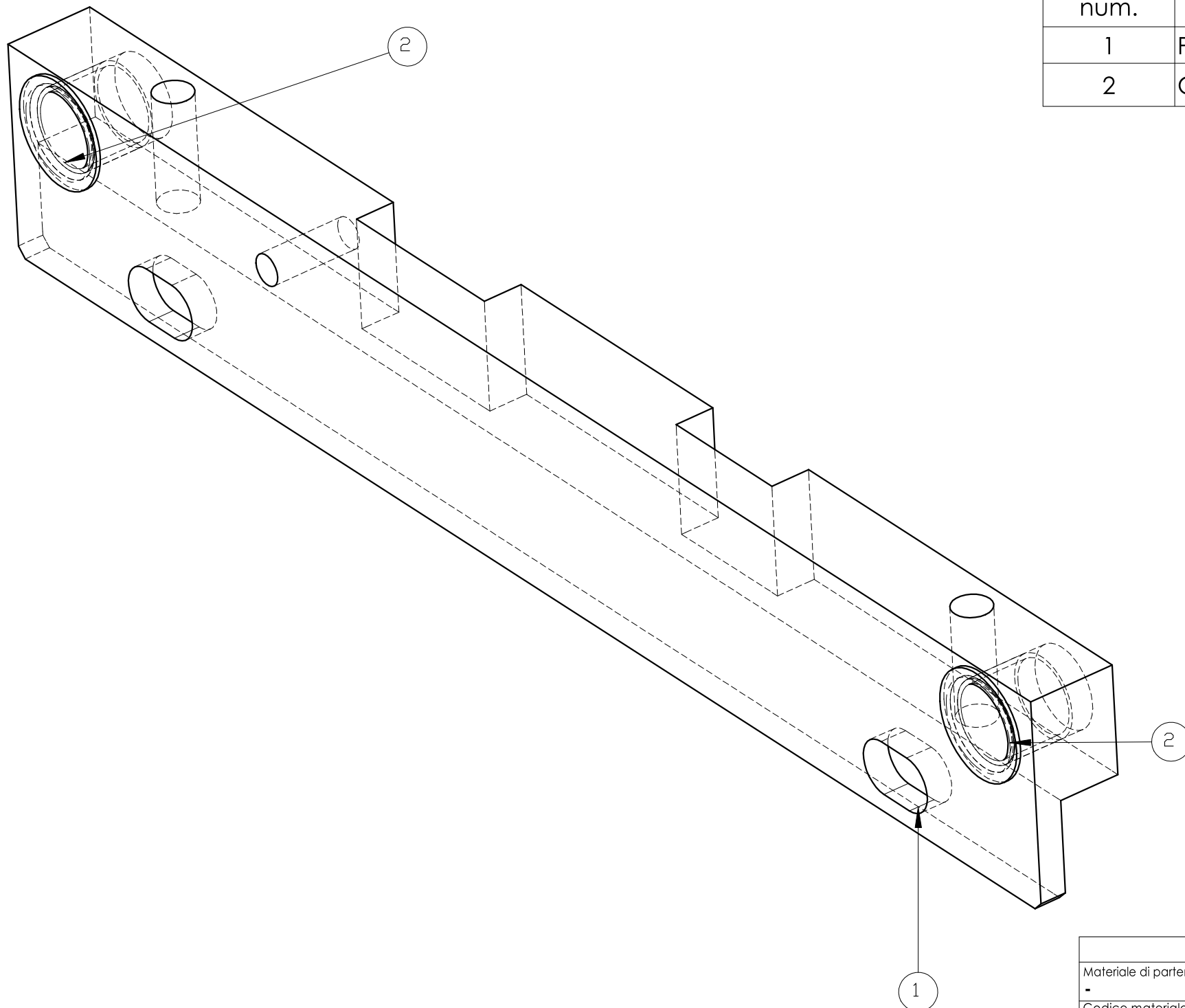


Tabella Distinta materiali

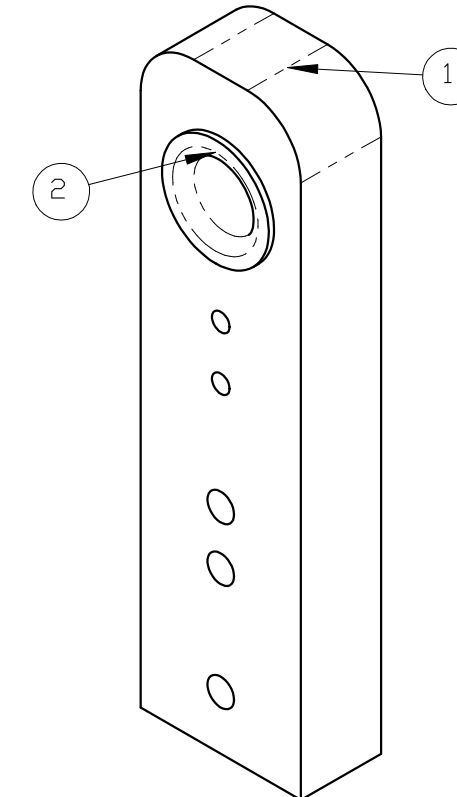
Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0105033-00	SUPPORTO SCATOLA FRESA	1	0.46
2	C11750470	BOCCOLA AUTOL FL 16x18 D.24 L= 15	2	0.00

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso: <b>0.47 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome Massariolo Data 24-11-2010 Sostituito da: -	Sostituisce il: -
Dimensions oltre 0.5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	DISEGNATORE Massariolo 24-11-2010 Scala: 1:5
	PROGETTISTA Massariolo 24-11-2010	VERIFICATORE Raccanello -
		Dimensione: A3
		Macchina:
		Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media	K.G.S. Srl	Descrizione: <b>ASS. PIATTO CON BOCCOLE</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715 Superfici: ISO 1302	Sito Venezia File: A0105049-00	Codice: ASS A0105049-00 Revisione A Foglio Nr 1/1 di

## Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0105034-02	PIATTO DI FISSAGGIO	1	0.12
2	C11750330	BOCCOLA AUTOL FL 12x14 D.20 L= 15	1	0.00

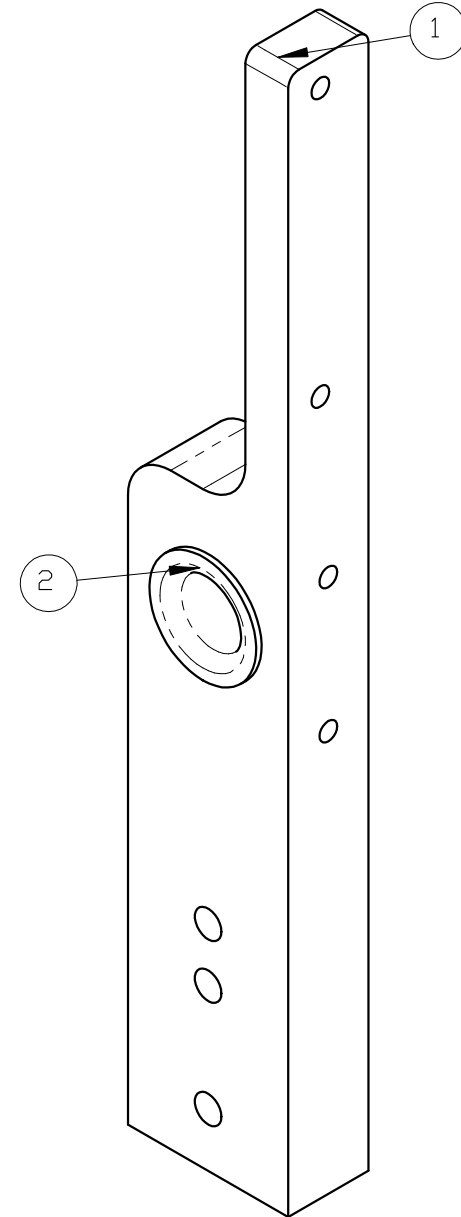


IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

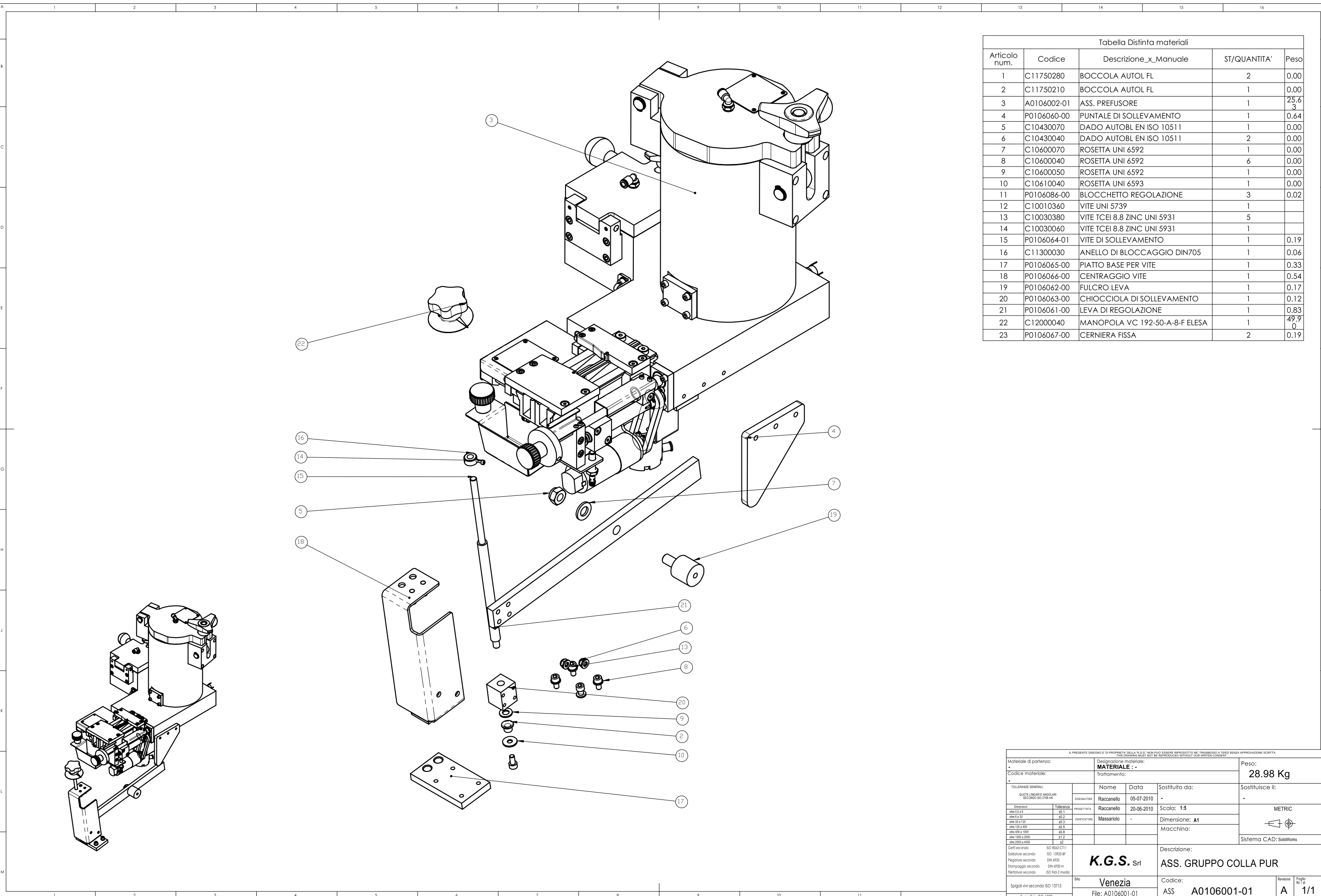
Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso: <b>0.12 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome DISEGNATORE Massariolo Data 25-11-2010	Sostituito da: -
Dimensions oltre 0,5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	PROGETTISTA Massariolo 25-11-2010 Scala: 1:1
	VERIFICATORE Raccanello	Dimensione: A3 Macchina: Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media	K.G.S. Srl	Descrizione: <b>ASS. PIATTO SUPPORTO FRESA</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Sito <b>Venezia</b>	Codice: <b>A0105050-01</b>
Superfici: ISO 1302	File: A0105050-01	Revisione Nr / di <b>A 1/1</b>

## Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0105059-00	PIATTO DI FISSAGGIO	1	0.15
2	C11750330	BOCCOLA AUTOL FL 12x14 D.20 L= 15	1	0.00



IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>			Peso: <b>0.15 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -			
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome DISEGNATORE	Data 25-11-2010	Sostituito da: -	Sostituisce il: -
Dimensioni oltre 0,5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	PROGETTISTA Massariolo	Scala: 1:2	METRIC
	VERIFICATORE Raccanello	-	Dimensione: A3	
			Macchina:	
				Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media	<b>K.G.S. Srl</b>			Descrizione: <b>ASS. PIATTO CATARINFRANGENTE</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715 Superfici: ISO 1302	Sito <b>Venezia</b>		Codice: <b>ASS A0105060-00</b>	Revisione Nr / di <b>A 1/1</b>
	File: A0105060-00			



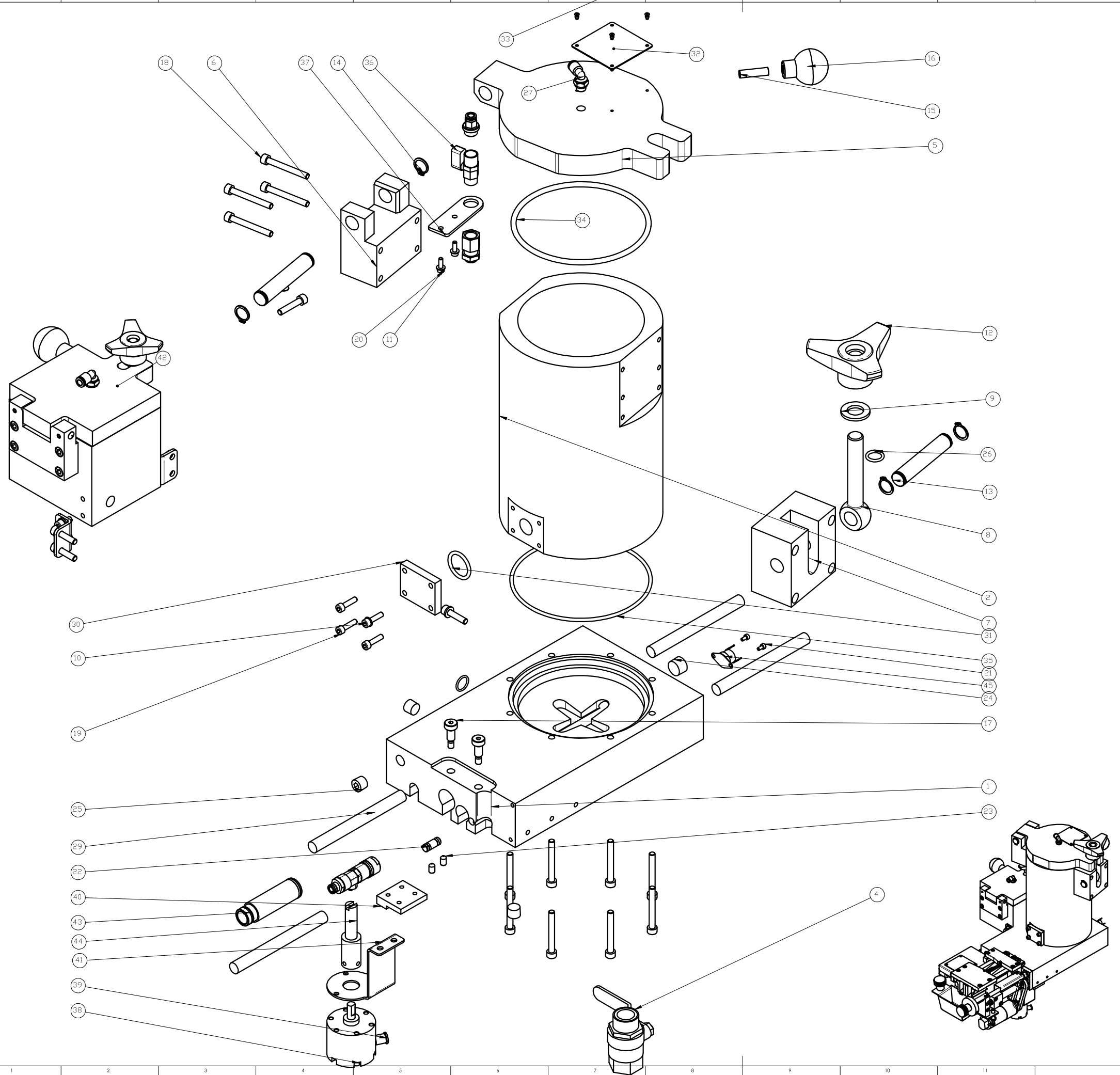
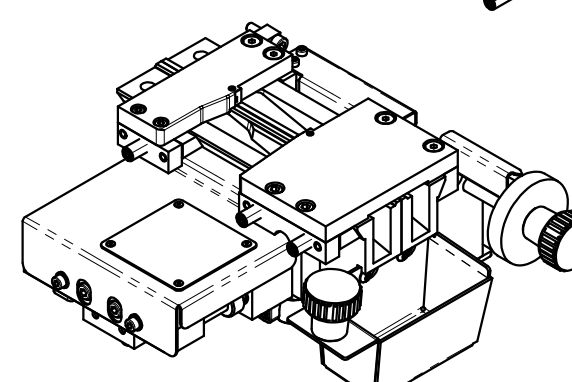
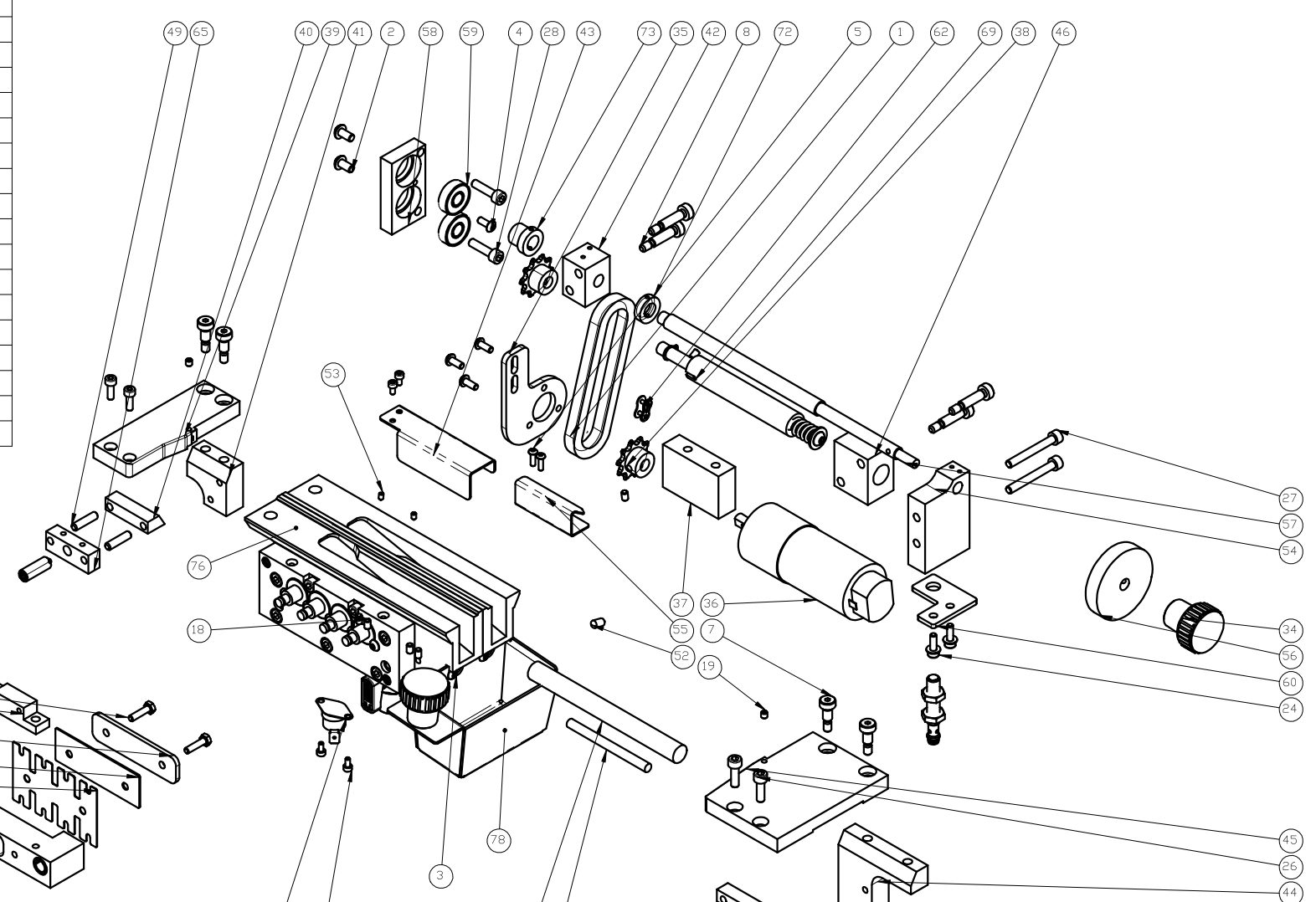


Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	ST/QUANTITA'	Peso
1	P0106051-02	PIASTRA PREFUSORE	1	5.72
2	P0106052-01	PREFUSORE	1	5.58
3	A0106050-02	GRUPPO ESTRUSORE	1	7.25
4	C20100010	VALVOLA A SFERA	1	
5	P010653-00	COPERCHIO PREFUSORE	1	1.63
6	P0106054-00	CERNIERA PREFUSORE	1	0.54
7	P0106055-00	SUPPORTO VITE CHIUSURA	1	0.70
8	C10150010	VITE OCCHIELLO	1	
9	C10600080	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
10	C10600030	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
11	C10600020	ROSETTA UNI 6592	2	0.00
12	C12000070	VOLANTINO	1	
13	P0106056-00	PERNO ROTAZIONE	2	0.13
14	C10800130	SEGER PER ESTERNI UNI 7435	4	
15	C10300470	GRANO UNI 5923	1	0.01
16	C12000080	IMPUGNATURA	1	
17	C10100160	VITE DI SPALL D. D.08 M6 L 15 ISO 7379	2	
18	C10030460	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	13	
19	C10030280	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
20	C10030140	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
21	C10030030	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
22	P0106059-00	SPINA DI CENTRAGGIO	1	0.01
23	C10320280	GRANO A PUNTA UNI 5927	2	
24	C20060030	TAPPO CONICO	1	0.00
25	C20060010	TAPPO CONICO	3	0.00
26	C15100120	GUARNIZIONE	1	0.00
27	C20030080	RACCORDO	1	
28	C40500010	SONDA	1	0.00
29	C40600010	RESISTENZA	4	0.02
30	P0106057-00	TAPPO LIVELLO COLLA	1	0.04
31	C15100030	GUARNIZIONE	1	0.00
32	C16500020	SEGNALLETICA ALLUMINIO 60X60 BM16G	1	0.01
33	C11100040	RIVETTO	4	
34	C15100070	GUARNIZIONE	1	0.02
35	C15100080	GUARNIZIONE	1	0.01
36	A0106098-00	ASS.VALVOLA ARIA	1	0.01
37	P0106076-00	SUPPORTO VALVOLA A SFERA	1	0.04
38	C20010100	CILINDRO	1	
39	C20030070	RACCORDO	2	
40	P0106021-02	ISOLANTE CILINDRO	1	0.02
41	P0106085-00	SUPPORTO CILINDRO ROTANTE	1	0.08
42	A0106097-00	ASS.CLEANER	1	2.97
43	A01060024-00	ASS. COLLETTORE	1	0.04
44	A0106096-00	ASS.VALVOLA CLEANER	1	0.12
45	C40400010	TERMOSTATO	1	

L'PRESENTI DISEGNI E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza:	Designazione materiale:		Peso:	
-	MATERIALE : -			
Codice materiale:	Progettista:			
-	Raccanello			
TOLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO BS2768 HR				
Dimensione	Tolleranza	Progettista	Data	Sostituito da:
diam. 80	+0.2	Raccanello	21-09-2011	-
diam. 8 a 30	+0.2			Sostituisce il:
diam. 30 a 120	+0.3			-
diam. 120 a 400	+0.5			
diam. 400 a 1000	+0.8			METRIC
diam. 1000 a 2000	+1.0			
diam. 2000 a 4000	+2			
Giri secondo	ISO 8030/C111			
Saldature secondi	DIN 13920/BF			
Pegature secondi	DIN 6935			
Stampaggio secondi	DIN 6930/m			
Flettiture secondi	ISO 9652 media			
Sistema CAD: SolidWorks				
K.G.S. Srl				
Descrizione: ASS. PREFUSORE				
Sito: Venezia		Codice: ASS A0106002-01		
Superficie: ISO 1302		Revisione: A Foglio Nr 1 di 1		
File: A0106002-01				

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	A
	Tabella Distinta materiali								Tabella Distinta materiali								
B	Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Default/ Quantità	Peso	Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Default/ Quantità	Peso							B
1	C14200030	CATENA		1		51	C10320100	GRANO A PUNTA UNI 5927	1								C
2	C10050190	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380		4	1.284	52	C10320200	GRANO A PUNTA UNI 5927	1	0.00							D
3	C10050100	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380		2	1.284	53	C10320200	GRANO A PUNTA UNI 5927	4								E
4	C10050090	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380		4	1.284	54	P0106042-00	SUPPORTO VITE	1	0.05							F
5	C10050040	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380		2	1.284	55	P0106043-00	INDICATORE	1	0.02							G
6	C10100290	VITE DI SPALL D. 0.08 M6 L 80 ISO 7379		2		56	P0106044-00	SUPPORTO INDICE	1	0.05							H
7	C10100020	VITE DI SPALL D. 0.06 M5 L 10 ISO 7379		4		57	P0106045-00	VITE REGOLAZIONE GUIDA POSTERIORE	1	0.11							I
8	C10100060	VITE DI SPALL D. 0.06 M5 L 20 ISO 7379		4		58	P0106046-00	SUPPORTO CUSCINETTI	1	0.02							J
9	A0106018-00	ASS. CARRELLO		1	0.12	59	C16000180	CUSCINETTO RADIALE A SFERE	2	0.01							K
10	P0106020-02	SUPPORTO CILINDRO		1	0.08	60	P0106048-00	SUPPORTO SENSORE	1	0.02							L
11	P0106021-02	ISOLANTE CILINDRO		1	0.02	61	C40020020	SENSORE M8	2	0.00							M
12	C20030070	RACCORDO		2		62	C14190030	GIUNTO PER CATENA	1	1.61							
13	P0106022-01	AGGANCIO STELO CILINDRO		1	0.01	63	C40500010	SONDA	1	0.00							
14	P0106023-02	FISSAGGIO AGGANCIO		1	0.02	64	C40600010	RESISTENZA	1	0.02							
15	P0106026-00	MOLLA SPILLO		1	0.01	65	P0106049-01	SUPPORTO LARDONE POSTERIORE	1	0.03							
16	C10600030	ROSETTA UNI 6592		4	0.00	66	C16500020	SEGNALETICA ALLUMINIO 60X60 BM16G	1	0.01							
17	C10600020	ROSETTA UNI 6592		4	0.00	67	C11100040	RIVETTO	4								
18	C10300120	GRANO UNI 5923		8		68	P0106079-00	LAMIERA PROTEZIONE SPILLI	1	0.14							
19	C10300100	GRANO UNI 5923		2		69	A0106094-00	ASS. VITE DI COMANDO	1	0.16							
20	C10300190	GRANO UNI 5923		2	0.01	70	P0106090-00	BLOCCHETTO DI SPINTA	1	0.03							
21	C10300180	GRANO UNI 5923		4	0.01	71	P0106091-00	RINFORZO MOLLA SPILLO	1	0.01							
22	C10030300	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		2		72	P0106093-00	ANELLO ESTERNO	1	0.01							
23	C10030260	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		2		73	P0106092-00	ANELLO INTERNO	1	0.01							
24	C10030140	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		4		74	C40400010	TERMOSTATO	1								
25	C10030030	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		4		75	P0106099-01	SUPPORTO SENSORE	1	0.01							
26	C10030270	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		2		76	A0106102-00	ASS. TESTINA RICAMBIO R01	1	3.76							
27	C10030320	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		4		77	C20010090	CILINDRO	1								
28	C10030280	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		2		78	A0106103-00	VASCHETTA RACCOLTA COLLA	1	0.20							
29	C10030130	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931		2		79	C15100151	GUARNIZIONE	1	0.00							
G	30	C11300030	ANELLO DI BLOCCAGGIO DIN705	2	0.06												
31	P0106027-00	BLOCCAGGIO MOLLA		1	0.03												
32	C10010140	VITE UNI 5739		2													
33	C10010250	VITE UNI 5739		2													
34	C12000050	MANOPOLA ZIGRINATA		1													
35	P0106030-01	SUPPORTO MICROMOTORS		1	0.07												
36	C40010010	MOTORIDUTTORE		1	0.20												
37	P0106031-01	ISOLANTE MOTORIDUTTORE		1	0.04												
38	P0108039-00	PIGNONE 8X3 Z10 D.8		2	0.02												
39	P0106032-01	GUIDA POSTERIORE		1	0.24												
40	P0106033-01	LARDONE MOBILE POSTERIORE		1	0.03												
41	P0106034-00	LARDONE FISSO POSTERIORE		1	0.11												
42	P0106035-00	CHIOTTA GUIDA POSTERIORE		1	0.08												
43	P0106036-00	PROTEZIONE VITI		1	0.03												
44	P0106037-00	LARDONE FISSO ANTERIORE		1	0.29												
45	P0106038-01	GUIDA ANTERIORE		1	0.49												
46	P0106039-00	CHIOTTA GUIDA ANTERIORE		1	0.15												
47	P0106040-00	SUPPORTO LARDONE ANTERIORE		1	0.05												
48	C11450010	POSIZIONATORE		3	0.00												
49	C10910260	SPINA CIL h8 RETT ISO 2338-B		4	0.00												
50	P0106041-01	LARDONE MOBILE ANTERIORE		1	0.06												
K																	
I																	
M																	



L'PRESENTA DISSENTO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza:	Designazione materiale:	Peso:
-	<b>MATERIALE : -</b>	<b>7.25 Kg</b>
Codice materiale:	Traffettamento:	
TOLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR		
Dimensione	Tolleranza	
diam. 8 a 30	+0.2	
diam. 30 a 120	+0.3	
altezza 30 a 120	+0.3	
altezza 120 a 400	+0.5	
altezza 400 a 1000	+0.8	
altezza 1000 a 2000	+1.2	
altezza 2000 a 4000	+2	
Gessi secondo	ISO 8032/C111	
Saldature secondo	ISO 13920-BF	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											
H											

**Tabella Distinta materiali**

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	ST/QUANTITA'	Peso
1	P0106072-01	VASCA PULITORE	1	1.54
2	P0106074-00	COPERCHIO PULITORE	1	0.61
3	P0106071-00	CERNIERA FISSA	1	0.19
4	P0106070-00	LAMIERA FISSAGGIO PULITORE	2	0.03
5	C10600040	ROSETTA UNI 6592	8	0.00
6	C10600060	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
7	C10030410	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	8	
8	C10030380	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
9	C10030420	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
10	C10150020	VITE OCCHIELLO	1	
11	C12000090	VOLANTINO	1	
12	C20030080	RACCORDO	1	
13	P0106069-00	SUPPORTO VITE PULITORE	1	0.11
14	C10900920	SPINA CIL m6 TEMPR. RETT. UNI 6364-A	2	0.00
15	C10300190	GRANO UNI 5923	2	0.01
16	C10300470	GRANO UNI 5923	1	0.01
17	C15100040	GUARNIZIONE	1	0.00
18	C20060010	TAPPO CONICO	1	0.00
19	C12000080	IMPUGNATURA	1	
20	P0106075-00	ASSE DI FISSAGGIO	1	0.04
21	C10800080	SEGER PER ESTERNI UNI 7435	2	
22	C15100050	GUARNIZIONE	1	0.01
23	P0106073-00	FERMO PER GUARNIZIONE	1	0.19
24	C15100060	GUARNIZIONE	1	0.00
25	C10060210	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	6	0.00

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza:	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso:
-		2.97 Kg
Codice materiale:	Trattamento:	-
-		-

TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768/mK		Nome	Data	Sostituito da:	Sostituisce il:
		DISEGNATORE	Raccanello	05-05-2011	-
Dimensioni		Tolleranza	PROGETTISTA	Raccanello	Scal.: 1:2
oltre 0,5 a 6	±0,1	VERIFICATORE	Massariolo	-	METRIC
oltre 6 a 30	±0,2				-
oltre 30 a 120	±0,3				
oltre 120 a 400	±0,5				
oltre 400 a 1000	±0,8				
oltre 1000 a 2000	±1,2				
oltre 2000 a 4000	±2				
Getti secondo ISO 8042-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6932-m Filettature secondo ISO 965-2 medio		ISO 8042-CT11 ISO 13920-BF DIN 6935 DIN 6932-m ISO 965-2 medio		K.G.S. srl	Descrizione:
Spigoli vivi secondo ISO 13715				ASS.CLEANER	-
Superfici: ISO 1302				Sito	Venezia
				Codice:	ASS
				File: A0106097-00	Revisione
				A	Foglio N° 1 di 1

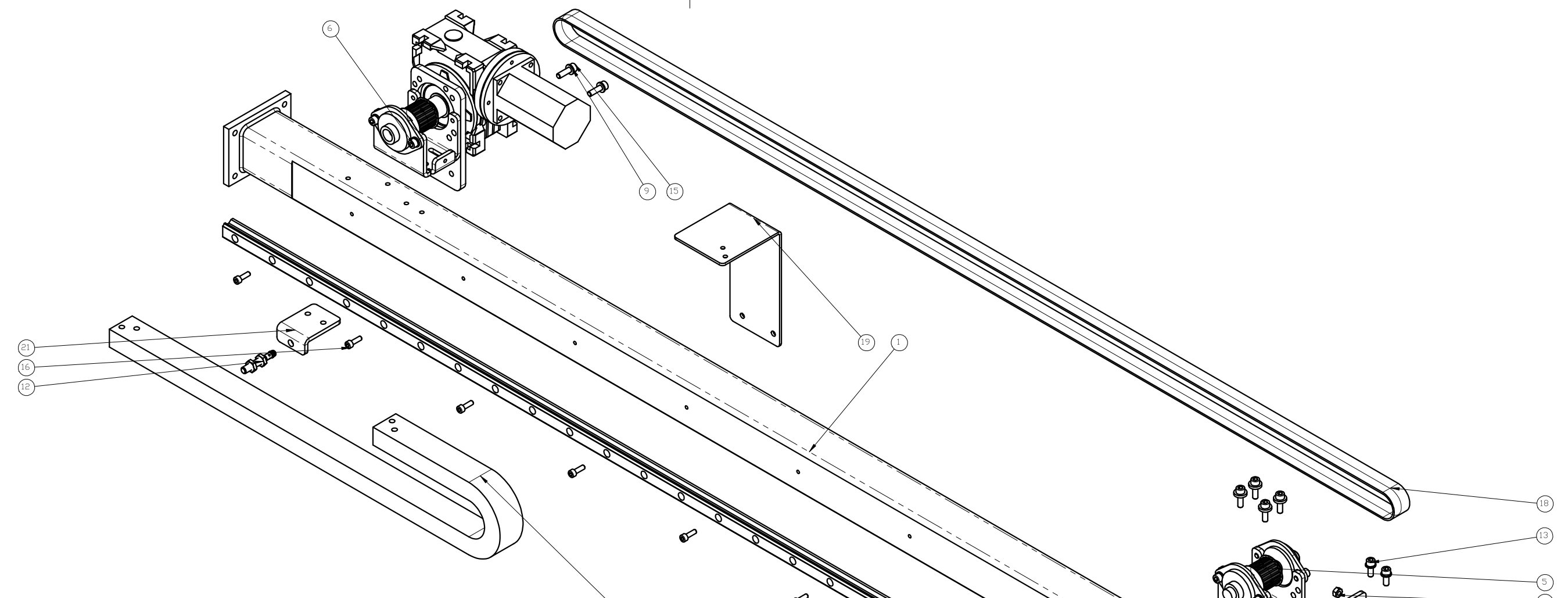
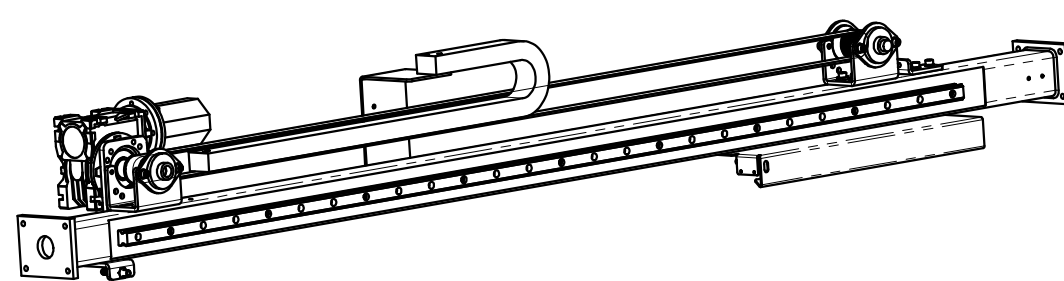


Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0107022-01	TRAVE SUPPORTO GUIDA	1	17.7 9
2	C15500020	GUIDA MORSA	1	0.43
3	P0107023-01	LAMIERA SOSTEGNO LIBRO	1	0.99
4	C40020050	FOTOCELLULA	1	0.01
5	A0107011-00	ASS. PULEGGIA FOLLE	1	1.07
6	A0107017-01	ASS. PULEGGIA MOTRICE	1	3.74
7	P0107020-00	TENDICINGHIA	1	0.10
8	C10600030	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
9	C10600040	ROSETTA UNI 6592	6	0.00
10	C10010330	VITE UNI 5739	1	
11	C10010370	VITE UNI 5739	2	
12	C40020020	SENSORE M8	1	0.00
13	C10030390	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
14	C10030250	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	3	
15	C10030400	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
16	C10030270	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	9	
17	C10410040	DADO UNI 5588	1	0.00
18	C14301000	CINGHIA APERTA	1	151. 22
19	P0107024-01	SUPPORTO CANALA PORTA CAVI	1	0.47
20	C40300010 C40300020	CATENA PORTA CAVI	1	
21	P0107021-00	SUPPORTO SENSORE	1	0.12



L'PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT			
Materiale di partenza:	Designazione materiale:	MATERIALE : -	Peso:
-	-	-	25.78 Kg
Codice materiale:	Prodotto:	-	
-	-	-	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR	Nome	Data	Sostituito da:
DISegnatore	Massarioli	07-05-2010	Sostituisce il:
PROGETTISTA	Massarioli	04-05-2010	-
VERIFICATORE	Raccanello	-	Metric
Dimensione	Tolleranza	Scala: 1:5	
dove Ø 8.30	+Ø.2		
dove Ø 8.30	+Ø.3		
dove 30 ± 10			
dove 120 ± 100	+Ø.5		
dove 400 ± 100	+Ø.8		
dove 2000 ± 2000	+Ø.2		
dove 2000 ± 4000	+Ø.2		
Gessi secondo	ISO 8052-C111		
Saldature secondo	ISO 13920-BF		
Pegature secondo	DIN 6935		
Stampaggio secondo	DIN 6930-m		
Flettiture secondo	ISO 9652 medio		
K.G.S. Srl			
Sito: Venezia		Codice: ASS A0107001-00	Revisione: A 1/1
Superficie: ISO 1302		File: A0107001-00	

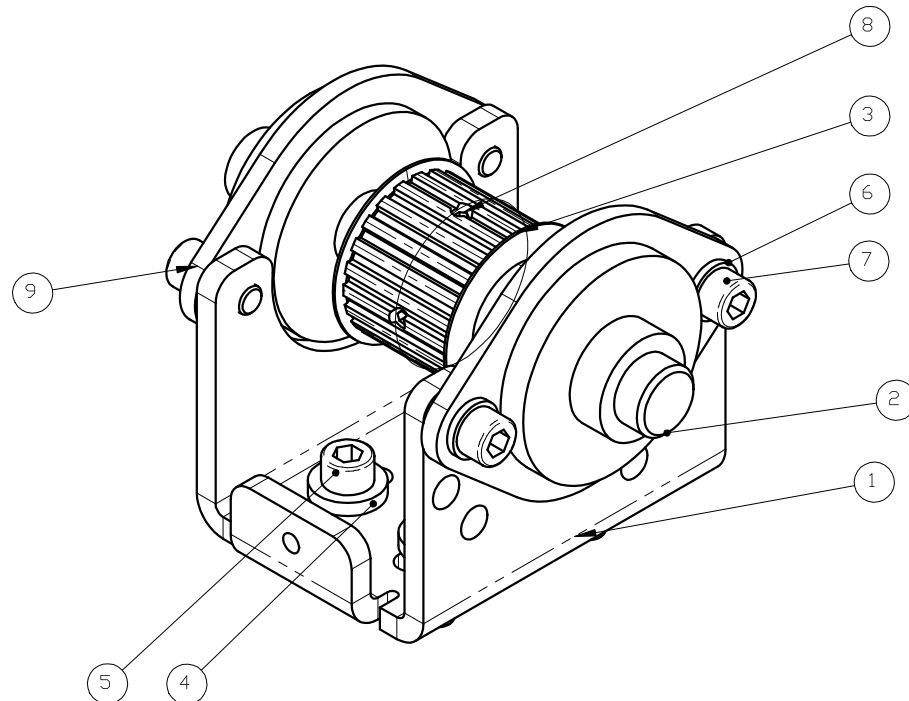


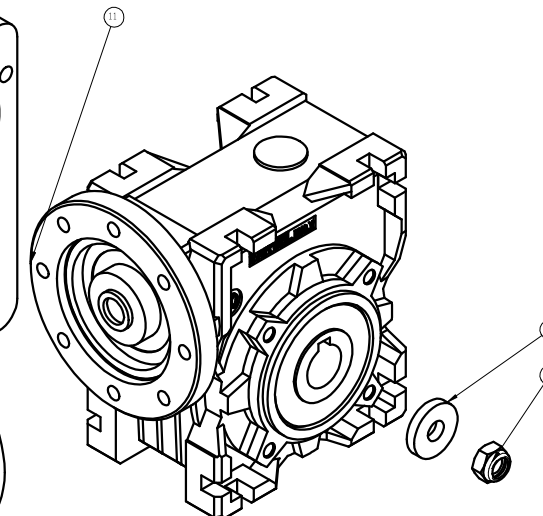
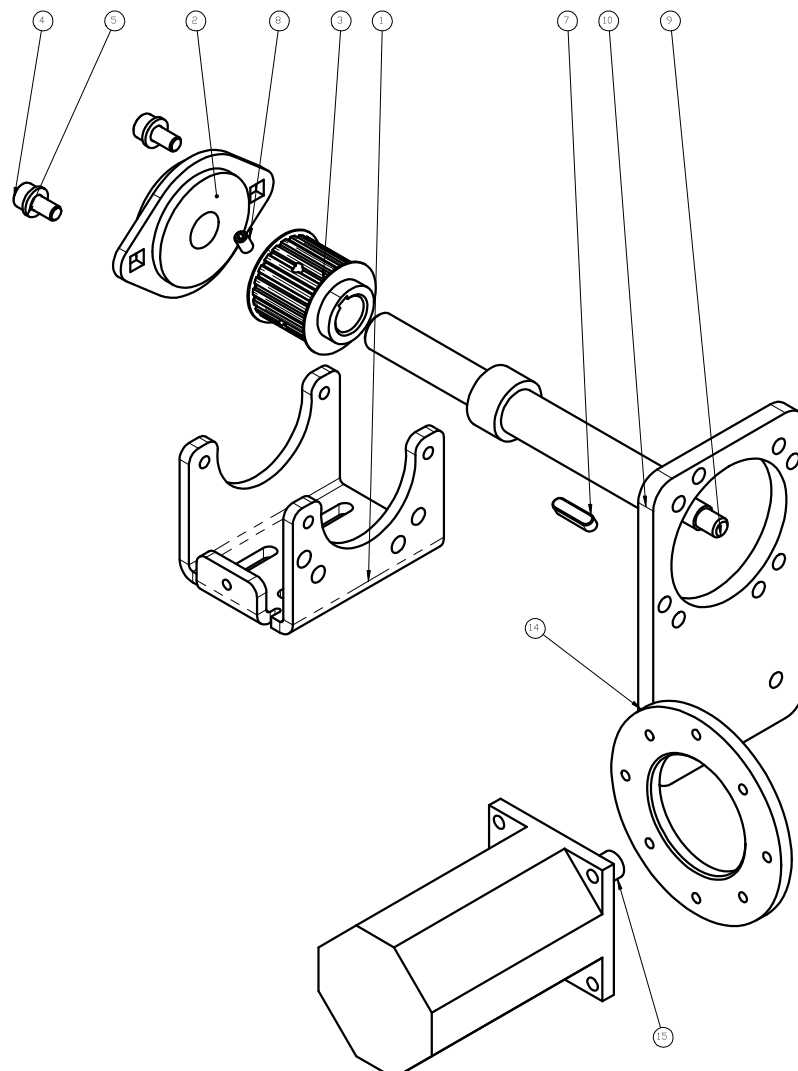
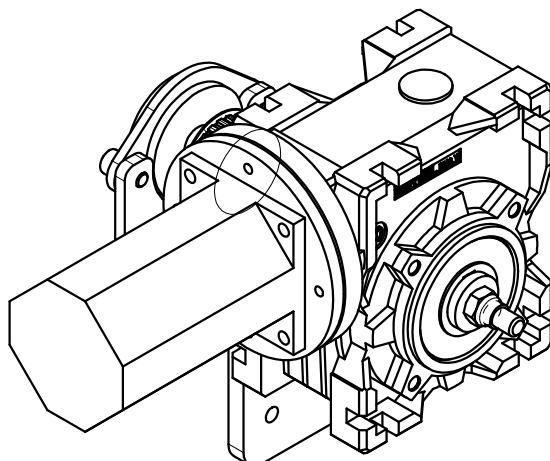
Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0107013-01	SUPPORTO PULEGGIA FOLLE	1	0.38
2	P0107012-01	ALBERO PULEGGIA FOLLE-	1	0.15
3	P0107014-00	PULEGGIA	1	0.06
4	C10660060	ROSETTA RGS Deserti	4	0.00
5	C10030400	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
6	C10600040	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
7	C10030380	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
8	C10300200	GRANO UNI 5923	2	0.01
9	C16050010	CUSCINETTO CON SUPPORTO	2	0.20

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE : -</b>	Peso: <b>1.07 Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento: -	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome DISEGNATORE Massariolo Data 07-05-2010 Sostituito da: -	Sostituisce il: -
Dimensioni oltre 0,5 a 6 oltre 6 a 30 oltre 30 a 120 oltre 120 a 400 oltre 400 a 1000 oltre 1000 a 2000 oltre 2000 a 4000	Tolleranza ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2	Scal: 1:1 VERIFICATORE Raccanello Dimensione: A3 Macchina: Sistema CAD: SolidWorks
Getti secondo ISO 8062-CT11 Saldature secondo ISO 13920-BF Piegature secondo DIN 6935 Stampaggio secondo DIN 6930-m Filettature secondo ISO 965-2 media		Descrizione: <b>K.G.S. Srl</b> <b>ASS. PULEGGIA FOLLE</b>
Spigoli vivi secondo ISO 13715 Superfici: ISO 1302	Sito <b>Venezia</b> File: A0107011-00	Codice: <b>ASS A0107011-00</b> Revisione <b>A</b> Foglio Nr. 7 di <b>1/1</b>

Tavella Distinta materiali			
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità Peso
1	P0107013-00	SUPPORTO PULEGGIA FOLLE	1 0.38
2	C16050010	CUSCINETTO CON SUPPORTO	1 0.20
3	P0107014-00	PULEGGIA	1 0.06
4	C10030380	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2
5	C10600040	ROSETTA UNI 6592	2 0.00
6	C11200560	LINGUETTA UNI 6604 A	1 0.01
7	C11200410	LINGUETTA UNI 6604 A	1 0.01
8	C10300200	GRANO UNI 5923	2 0.01
9	P0107018-00	ALBERO LENTO	1 0.31
10	P0107015-00	SUPPORTO RIDUTTORE	1 0.48
11	C14020060	RIDUTTORE	1 0.69
12	C10640050	ROSETTA DIN 6340	1 0.00
13	C10430050	DADO AUTOBL EN ISO 10511	1 0.00
14	P0107025-00	FLANGIA INTERFACCIA MOTORE	1 0.18
15	C40100080	MOTOR ECMA-C30402ES KW0.2 V110 A1,55 r/min 3000 N.m.0,64 Ins.A DELTA	1 1.20



A PRESENTE DISGONO E' DI PROPRIETÀ DELLA N.G.S. NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NI TRAMMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA N.G.S. - REPUBBLICA ITALIANA - ROMA - 2006/09/25			
Materiale di partenza:	Designazione materiale: <b>MATERIALE :-</b>	Peso: <b>3.74 Kg</b>	
+	-		
Codece materiale:	Hannamento:		
+	-		
TOLSUANZO GENERICO QUOTE LUNGHE E ANGOLARI SECONDO ISO 1760-1			
TOLSUANZO SPECIFICO QUOTE LUNGHE E ANGOLARI SECONDO ISO 1760-1			
Nome:	Data:	Sostituto da:	Sostituisce il:
PROGETTORE:	VERIFICATORE:	Scalo: 1:1	METRIC
Mazzarino	Raccanello	A1	
16-09-2010		Macchina:	Sistema CAD: SolidWorks
DESCRIZIONE:			
K.G.S. Srl ASS. PULEGGIA MOTRICE			
Sto:	Venezia	Codice:	A0107017-01
Superficie:	GD 1302	Revise:	A 1/1
Foto:		Foto:	
File:	A0107017-01		

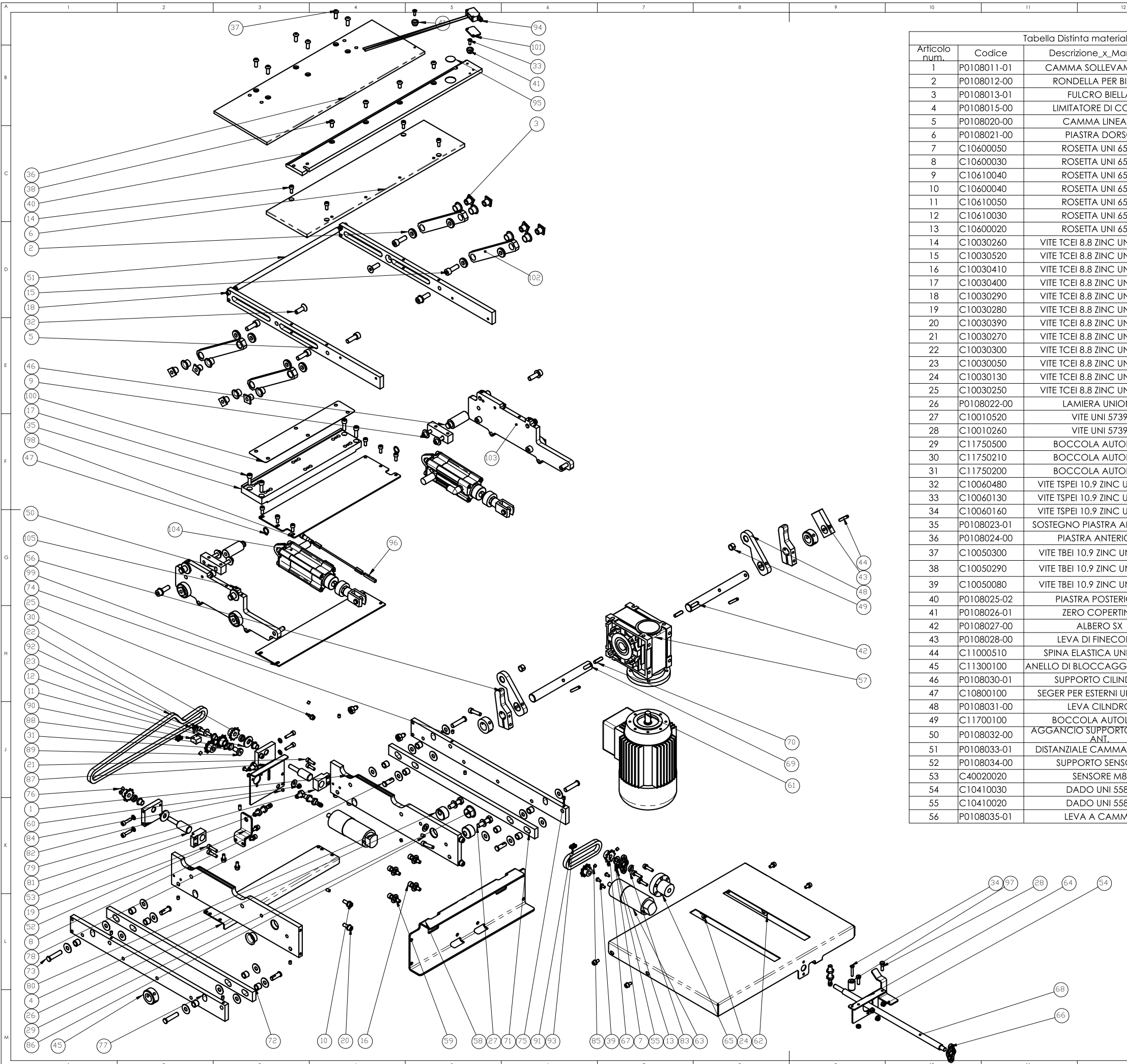


Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0108011-01	CAMMA SOLLEVAMENTO	2	2.07
2	P0108012-00	RONDELLA PER BIELLA	8	0.01
3	P0108013-01	FULCRO BIELLA	8	0.01
4	P0108015-00	LIMITATORE DI CORSA	2	0.05
5	P0108020-00	CAMMA LINEARE	2	0.82
6	P0108021-00	PIASTRA DORSO	1	3.42
7	C10600050	ROSETTA UNI 6592	8	0.00
8	C10600030	ROSETTA UNI 6592	22	0.00
9	C10610040	ROSETTA UNI 6593	8	0.00
10	C10600040	ROSETTA UNI 6592	4	0.00
11	C10610050	ROSETTA UNI 6593	2	0.00
12	C10610030	ROSETTA UNI 6593	2	0.00
13	C10600020	ROSETTA UNI 6592	1	0.00
14	C10030260	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	16	
15	C10030520	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	8	
16	C10030410	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	10	
17	C10030400	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
18	C10030290	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
19	C10030280	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	9	
20	C10030390	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
21	C10030270	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
22	C10030300	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	1	
23	C10030050	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	0.01
24	C10030130	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	1	
25	C10030250	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	6	
26	P0108022-00	LAMIERA UNIONE	1	0.39
27	C10010520	VITE UNI 5739	2	
28	C10010260	VITE UNI 5739	2	
29	C11750500	BOCCOLA AUTOL FL	2	0.00
30	C11750210	BOCCOLA AUTOL FL	2	0.00
31	C11750200	BOCCOLA AUTOL FL	2	0.00
32	C10060480	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	2	0.00
33	C10060130	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	2	0.00
34	C10060160	VITE TSPEI 10.9 ZINC UNI 5933	1	0.00
35	P0108023-01	SOSTEGNO PIASTRA ANTERIORE	1	0.81
36	P0108024-00	PIASTRA ANTERIORE	1	1.17
37	C10050300	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	6	1.28
38	C10050290	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	4	1.28
39	C10050080	VITE TBEI 10.9 ZINC UNI 7380	6	1.28
40	P0108025-02	PIASTRA POSTERIORE	1	0.54
41	P0108026-01	ZERO COPERTINA	2	0.01
42	P0108027-00	ALBERO SX	1	0.33
43	P0108028-00	LEVA DI FINECORSO	1	0.04
44	C11000510	SPINA ELASTICA UNI 6873	3	0.00
45	C11300100	ANELLO DI BLOCCAGGIO DIN705	3	0.06
46	P0108030-01	SUPPORTO CILINDRO	2	0.11
47	C10800100	SEGER PER ESTERNI UNI 7435	2	
48	P0108031-00	LEVA CILNDRO	2	0.17
49	C11700100	BOCCOLA AUTOL CIL	2	
50	P0108032-00	AGGANCIO SUPPORTO PIASTRA ANTI.	2	0.04
51	P0108033-01	DISTANZIALE CAMMA LINEARE	1	0.18
52	P0108034-00	SUPPORTO SENSORE	1	0.05
53	C40020020	SENSORE M8	3	0.00
54	C10410030	DADO UNI 5588	9	0.00
55	C10410020	DADO UNI 5588	1	0.00
56	P0108035-01	LEVA A CAMMA	2	0.15

Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
57	C14020080	RIDUTTORE	1	0.76
58	P0108036-01	SUPPORTO RIDUTTORE	1	1.13
59	C10430040	DADO AUTOBL EN ISO 10511	4	0.00
60	C10430030	DADO AUTOBL EN ISO 10511	1	0.00
61	C40100010	MOTORE	1	5.90
62	P0108057-00	PIANO APPOGGIO COPERTINE	1	1.97
63	C40010010	MOTORIDUTTORE	1	0.20
64	P0108058-00	LAMIERA REGOLAZIONE COPERTINA	1	0.10
65	C11820020	CHIOTCIOLA	1	
66	C16300010	SUPPORTO	2	0.00
67	P0108039-00	PIGNONE 8X3 Z10 D.8	5	0.02
68	P0108040-00	VITE REGOLAZIONE COPERTINA	1	0.27
69	P0108041-00	ALBERO DX	1	0.33
70	C11200540	LINGUETTA UNI 6604 A	2	0.01
71	P0108042-00	CAMMA ALZATA PRESSA	2	0.73
72	C16200010	ANELLO INTERNO IR	12	0.00
73	P0108043-00	PERNO 2 ANELLI IR	4	0.02
74	C16150040	RALLA	20	0.00
75	C10300190	GRANO UNI 5923	9	0.01
76	C10300180	GRANO UNI 5923	7	0.01
77	P0108044-00	SUPPORTO PRESSA	2	1.35
78	P0108019-00	PERNO 1 ANELLO IR	4	0.01
79	P0108045-00	CHIOTCIOLA REGOLAZIONE PRESSA	2	0.08
80	C40010020	MOTORIDUTTORE	1	0.20
81	P0108047-00	VITE REGOLAZIONE PRESSA	2	0.06
82	P0108046-00	SUPPORTO VITE REGOLAZIONE	2	0.05
83	P0108048-01	DISTANZIALE VITE	3	0.00
84	C10320170	GRANO A PUNTA UNI 5927	1	0.00
85	C10320180	GRANO A PUNTA UNI 5927	1	0.00
86	C10320200	GRANO A PUNTA UNI 5927	2	0.00
87	P0108049-01	SUPPORTO MOTORIDUTTORE	1	0.13
88	P0108050-00	PIGNONE 8X3 Z10 D.10 FOLLE	1	0.02
89	P0108051-00	PERNO PIGNONE FOLLE	1	0.01
90	P0108052-01	ECCITATORE	1	0.02
91	C14200030	CATENA	1	13.7
92	C14200030	CATENA	1	44.0
93	C14190030	GIUNTO PER CATENA	2	1.61
94	C40020050	FOTOCELLULA	1	0.01
95	P0108053-00	CATARIFRANGENTE	1	0.00
96	C40020040	SENSORE	1	4.34
97	P0108056-00	PERNO BATTUTA COPERTINA	1	0.00
98	P0108059-00	LAMIERA RINFORZO CARRELLO	1	0.51
99	P0108060-01	LAMIERA RINFORZO CARRELLO INFERIORE	1	0.34
100	P0108061-00	LISTELLO APPoggIO GRANI	1	0.05
101	P0108095-00	DISTANZIALE CELLULA	1	0.01
102	A0108066-00	ASS.LEVA	4	
103	A0108069-00	ASS. FIANCO SX	1	
104	A0108068-00	ASS. CILINDRO DI SPINTA	2	
105	A0108067-00	ASS. FIANCO DX	1	

I PRESENTE DISGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza:	Designazione materiale:	Peso:
-	<b>MATERIALE : -</b>	<b>39.06 Kg</b>
Codice materiale:	Trattamento:	
TOLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO BS 75-1964		
Dimensione	Tolleranza	
altezza	±0.2	
altezza 8-30	±0.2	
altezza 8-30	±0.3	
altezza 30 ±120	±0.3	
altezza 120 ±400	±0.5	
altezza 400 ±1000	±0.8	
altezza 2000 ±4000	±1	
altezza 2000 ±4000	±2	
Giri secondo	ISO 80/2-C111	
Saldature seconda	ISO 13920-BF	
Pegature seconda	DIN 6935	
Stampaggio seconda	DIN 6936-m	
Flettiture seconda	ISO 965-2 medio	
Spigoli vivi secondo	ISO 13715	
Sito	Venezia	
File:	A0108001-02	
Codice:	ASM A0108001-02	
Revisione		
Foglio		
Nr / di		
A	1/1	

**K.G.S. Srl**  
**ASS. PRESSA**

1

2

3

Tabella Distinta materiali

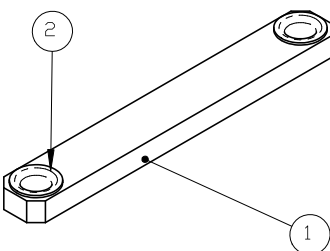
Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0108014-00	BIELLA	1	0.25
2	C11750310	BOCCOLA AUTOL FL 12x14 D.20 L= 10	2	0.00

A

A

B

B



IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE :</b>	Peso: <b>Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento:	
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK	Nome	Data
DISEGNATORE	Sostituito da:	Sostituisce il:
Dimensioni	Tolleranza	Scala: 1:2
oltre 0,5 a 6	$\pm 0,1$	METRIC
oltre 6 a 30	$\pm 0,2$	
oltre 30 a 120	$\pm 0,3$	
oltre 120 a 400	$\pm 0,5$	
oltre 400 a 1000	$\pm 0,8$	
oltre 1000 a 2000	$\pm 1,2$	
oltre 2000 a 4000	$\pm 2$	
Geffi secondo ISO 8062-C111		Dimensione: A4
Saldature secondo ISO 13920-BF		Macchina:
Piegature secondo DIN 6935		
Stampaggio secondo DIN 6930-m		
Filettature secondo ISO 965-2 media		
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Descrizione: <b>K.G.S. Srl</b>
Superfici : ISO 1302		ASS. LEVA
Sito	Venezia	Codice:
	File: A0108066-00	Revisione
		Foglio Nr 7 di <b>1/1</b>

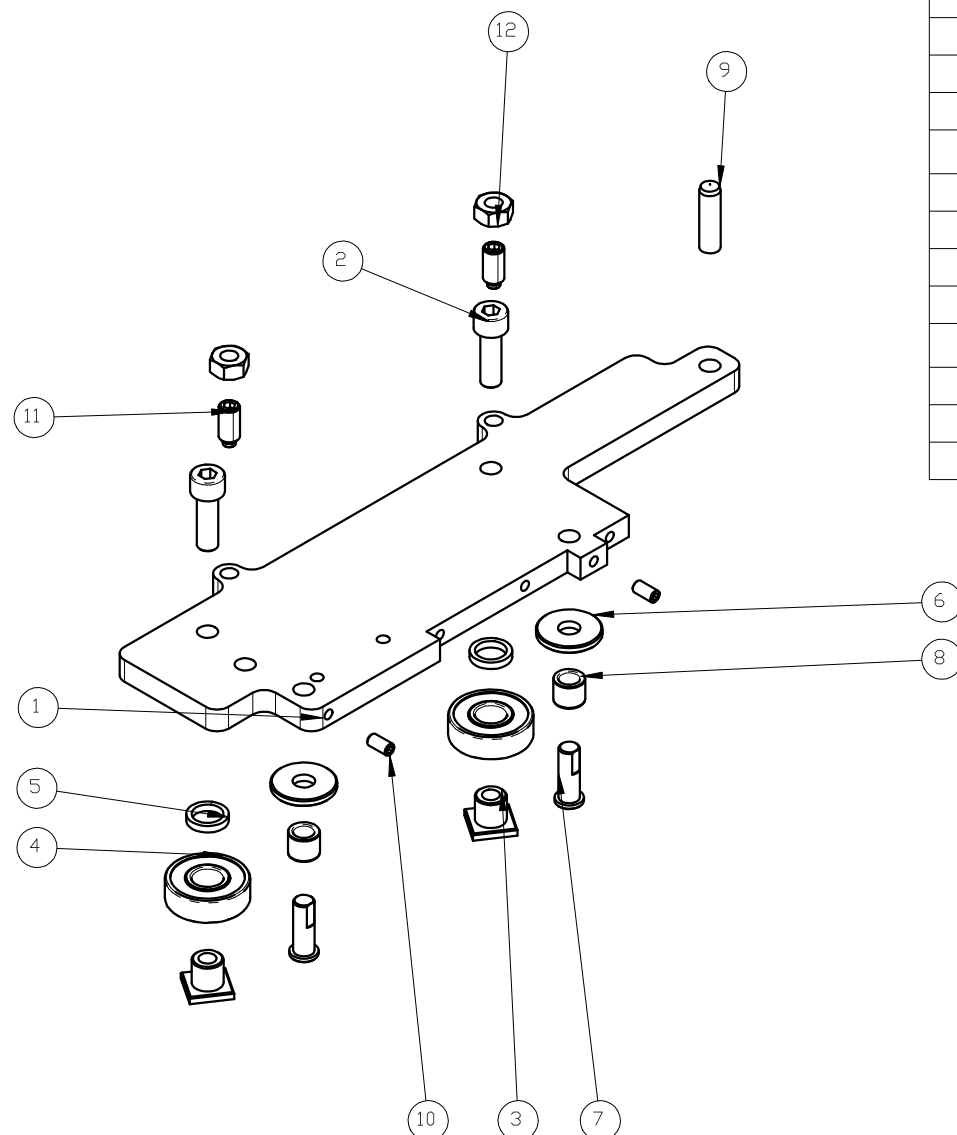


Tabella Distinta materiali

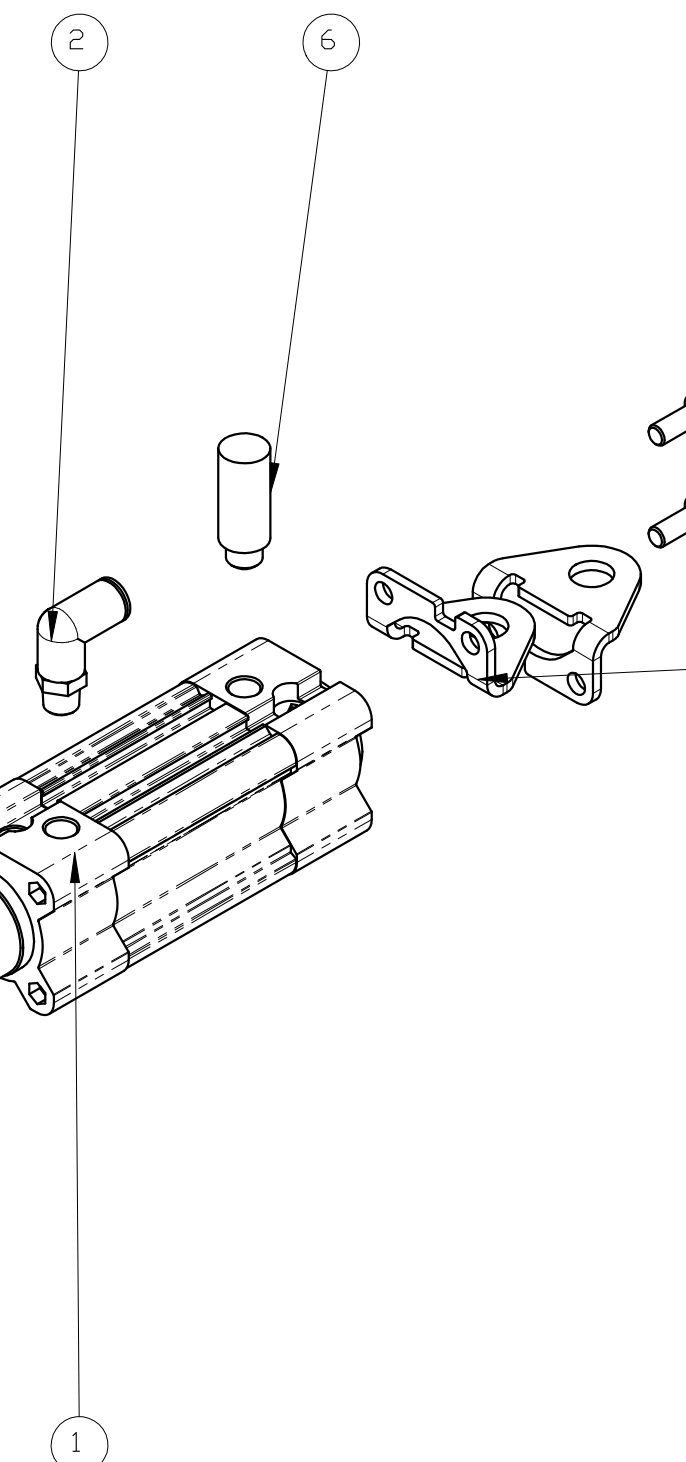
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0108016-02	FIANCO MOBILE	1	1.35
2	C10030520	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
3	P0108013-01	FULCRO BIELLA	2	0.01
4	C16000160	CUSCINETTO RADIALE A SFERE	2	0.01
5	P0108017-00	DISTANZIALE CUSCINETTO	2	0.00
6	P0108018-00	DISTANZIALE CARRO	2	0.01
7	P0108019-00	PERNO 1 ANELLO IR	2	0.01
8	C16200010	ANELLO INTERNO IR	2	0.00
9	C10900920	SPINA CIL m6 TEMPR. RETT. UNI 6364-A	1	0.00
10	C10300210	GRANO UNI 5923	2	0.01
11	C10340010	GRANO	2	0.00
12	C10410050	DADO UNI 5588	2	0.00

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

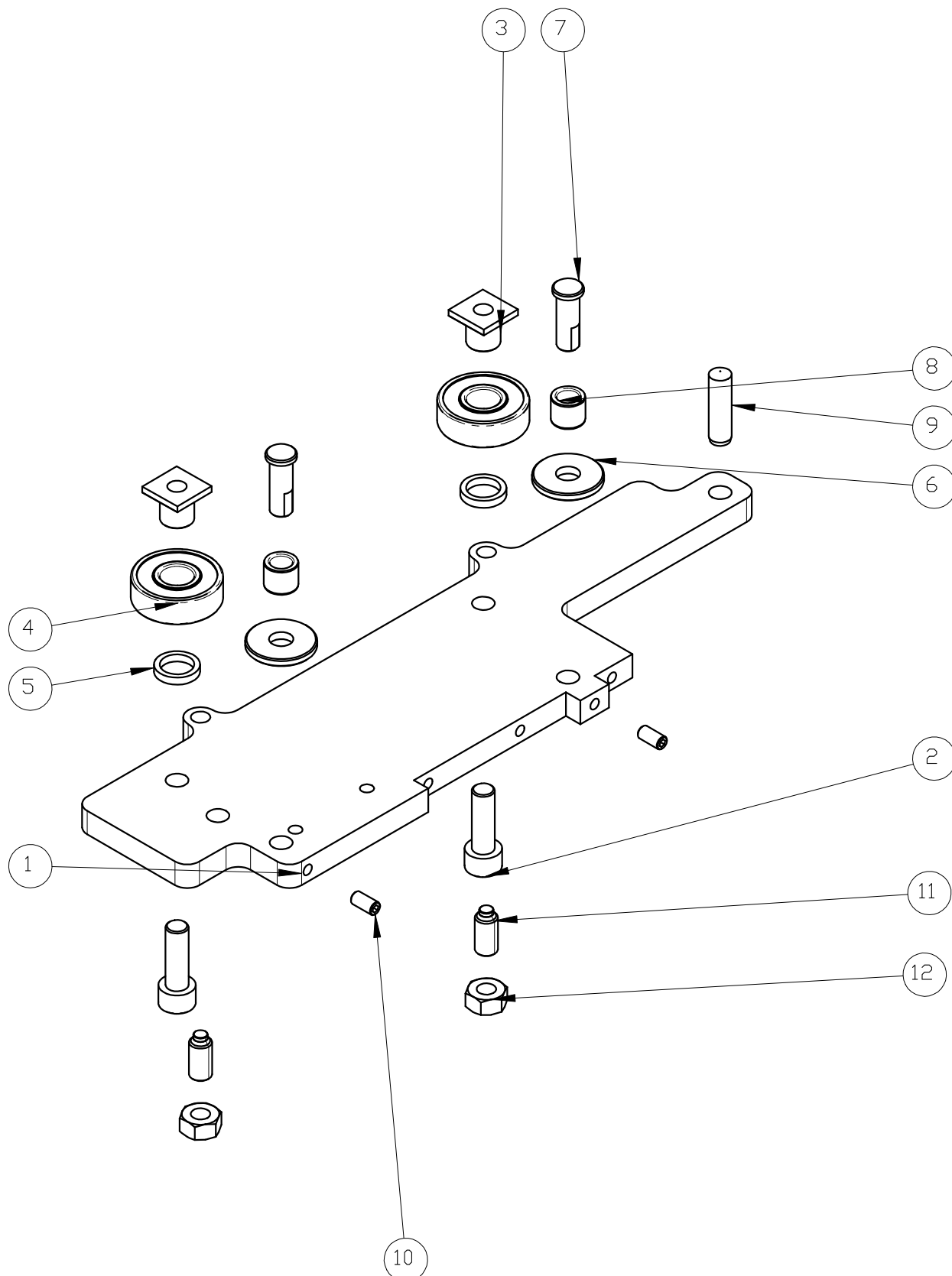
Materiale di partenza: -	Designazione materiale: <b>MATERIALE :</b>	Peso: <b>Kg</b>
Codice materiale: -	Trattamento:	Sostituisce il: -
TOLLERANZE GENERALI <small>QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK</small>		Sistema CAD: SolidWorks
Dimensioni	Tolleranza	Scala: 1:5
oltre 0,5 a 6	$\pm 0,1$	METRIC
oltre 6 a 30	$\pm 0,2$	
oltre 30 a 120	$\pm 0,3$	
oltre 120 a 400	$\pm 0,5$	
oltre 400 a 1000	$\pm 0,8$	
oltre 1000 a 2000	$\pm 1,2$	
oltre 2000 a 4000	$\pm 2$	
Getti secondo ISO 8062-CT11		Descrizione:
Saldature secondo ISO 13920-BF		<b>K.G.S. Srl</b>
Piegature secondo DIN 6935		<b>ASS. FIANCO DX</b>
Stampaggio secondo DIN 6930-m		
Flettature secondo ISO 965-2 media		
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Sito <b>Venezia</b>	Codice: <b>A0108067-00</b>
Superfici: ISO 1302	File: A0108067-00	Revisione Foglio Nr. 1 di 1/1

## Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	C20010020	CILINDRO	1	0.18
2	C20030020	RACCORDO	1	4.07
3	P0108029-00	AGGANCIO CILINDRO	2	0.03
4	C10030390	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	4	
5	C11500150	FORCELLA	1	12.80
6	C20040010	SILENZIATORE	1	4.39
7	P0108054-00	DISTANZIALE CILINDRO	1	0.01



IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza: -		Designazione materiale: <b>MATERIALE :</b>		Peso:
Codice materiale: -		Trattamento:		<b>Kg</b>
TOLLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK		Nome	Data	Sostituito da: -
Dimensioni	Tolleranza	PROGETTISTA		Scala: 1:5
oltre 0,5 a 6	±0,1	DISEGNATORE		Dimensione: A3
oltre 6 a 30	±0,2	VERIFICATORE		Macchina:
oltre 30 a 120	±0,3			
oltre 120 a 400	±0,5			
oltre 400 a 1000	±0,8			
oltre 1000 a 2000	±1,2			
oltre 2000 a 4000	±2			
Getti secondo ISO 8042-CT11		Descrizione:		
Saldature secondo ISO 13920-BF		<b>K.G.S. srl</b>		
Piegature secondo DIN 6935		<b>ASS. CILINDRO DI SPINTA</b>		
Stampaggio secondo DIN 6930-m				
Filettature secondo ISO 965-2 media				
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Sito	Venezia	Codice:
Superfici : ISO 1302		File: A0108068-00		Revisione
		A0108068-00		Foglio Nr 7 di 1/1



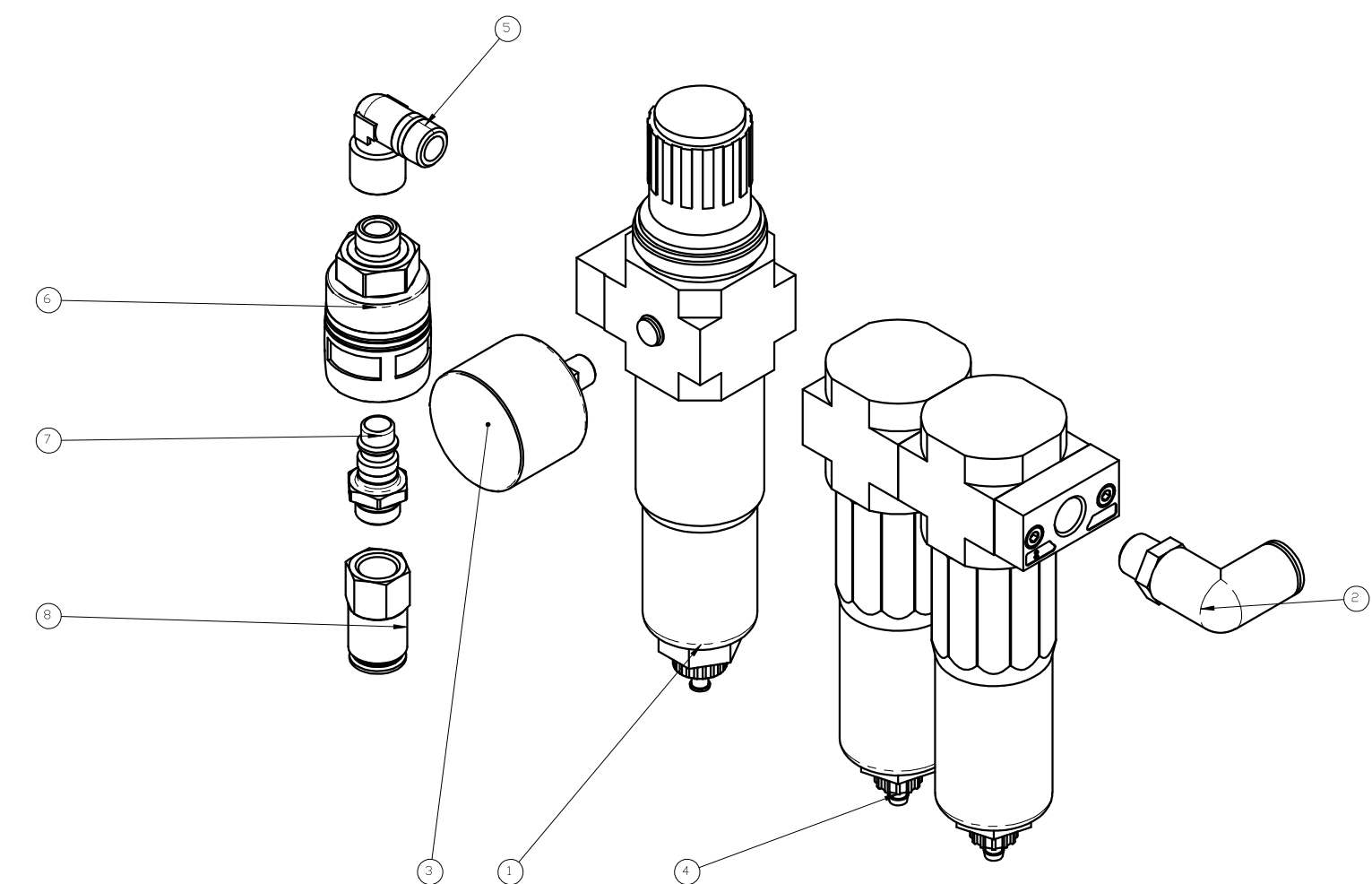
## Tabella Distinta materiali

Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	P0108016-02	FIANCO MOBILE	1	1.35
2	C10030520	VITE TCEI 8.8 ZINC UNI 5931	2	
3	P0108013-01	FULCRO BIELLA	2	0.01
4	C16000160	CUSCINETTO RADIALE A SFERE	2	0.01
5	P0108017-00	DISTANZIALE CUSCINETTO	2	0.00
6	P0108018-00	DISTANZIALE CARRO	2	0.01
7	P0108019-00	PERNO 1 ANELLO IR	2	0.01
8	C16200010	ANELLO INTERNO IR	2	0.00
9	C10900920	SPINA CIL m6 TEMPR. RETT. UNI 6364-A	1	0.00
10	C10300210	GRANO UNI 5923	2	0.01
11	C10340010	GRANO	2	0.00
12	C10410050	DADO UNI 5588	2	0.00

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA  
THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT

Materiale di partenza: -		Designazione materiale: <b>MATERIALE :</b>		Peso: <b>Kg</b>		
Codice materiale: -		Trattamento:				
TOLLERANZE GENERALI  QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768 mK		DISEGNATORE	Nome	Data	Sostituito da: -	
Dimensioni	Tolleranza	PROGETTISTA  VERIFICATORE		Scala: <b>1:5</b>	METRIC  	
oltre 0,5 a 6	$\pm 0,1$			Dimensione: <b>A3</b>		
oltre 6 a 30	$\pm 0,2$			Macchina:		
oltre 30 a 120	$\pm 0,3$					
oltre 120 a 400	$\pm 0,5$					
oltre 400 a 1000	$\pm 0,8$					
oltre 1000 a 2000	$\pm 1,2$					
oltre 2000 a 4000	$\pm 2$					
Getti secondo	ISO 8062-CT11	<b>K.G.S. Srl</b>		Descrizione:		
Saldateure secondo	ISO 13920-BF					
Piegature secondo	DIN 6935					
Stampaggio secondo	DIN 6930-m					
Filettature secondo	ISO 965-2 media					
Spigoli vivi secondo ISO 13715		Sito	Venezia	Codice:	Revisione	Foglio Nr 7 di
		File: A0108069-00		A0108069-00		
Superfici : ISO 1302						<b>1/1</b>

Tabella Distinta materiali				
Articolo num.	Codice	Descrizione_x_Manuale	Quantità	Peso
1	C20400060	FILTRO RIDUTTORE	162703	
2	C20030060	RACCORDO A 90°	1	
3	C20410010	MANOMETRO	1	
4	C20300030	DISOLIATORE	1	0.33
5	C20033000	RACCORDO A 90 METALLO	1	
6	C20210010	CONNETTORE FEMMINA	1	
7	C20210030	CONNETTORE MASCHIO	1	
8	C20030160	RACCORDO	1	



I. PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA					
Materialie di partenza:		Designazione materialie: <b>MATERIALE :</b>		Peso: <b>Kg</b>	
Codice materiale:		Trattamento:			
-					
TOLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-1K		Nome	Data	Sostituito da:	Sostituisce il:
Dimensione	Tolleranza	DISEGNATORE	Massarioli	21-09-2011	-
Ømm 0.5 ± 0	±0.1	PROGETTISTA		21-09-2011	Scala: 1:1
Ømm 8 ± 0	±0.2	VERIFICATORE			Dimensione: A1
Ømm 10 ± 0	±0.3				Macchina:
Ømm 120 ± 10	±0.5				
Ømm 400 ± 1000	±0.8				
Ømm 1000 ± 2000	±1.2				
Ømm 2000 ± 4000	±2				
Getti secondo	ISO 8042-C111				
Saldotrave secondo	ISO 1320-BF				
Piegature secondo	DIN 9793				
Stampaggio secondo	DIN 6930-m				
Riflettore secondo	ISO 945 2 media				
<b>K.G.S. Srl</b>		Descrizione: <b>ASS. FILTRO REGOLATORE</b>			
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Sito	Venezia	Codice:	Revisione	Foglio N° di
Superficie : ISO 1302		File: A0111005-00	ASS	A0111005-00	1/1

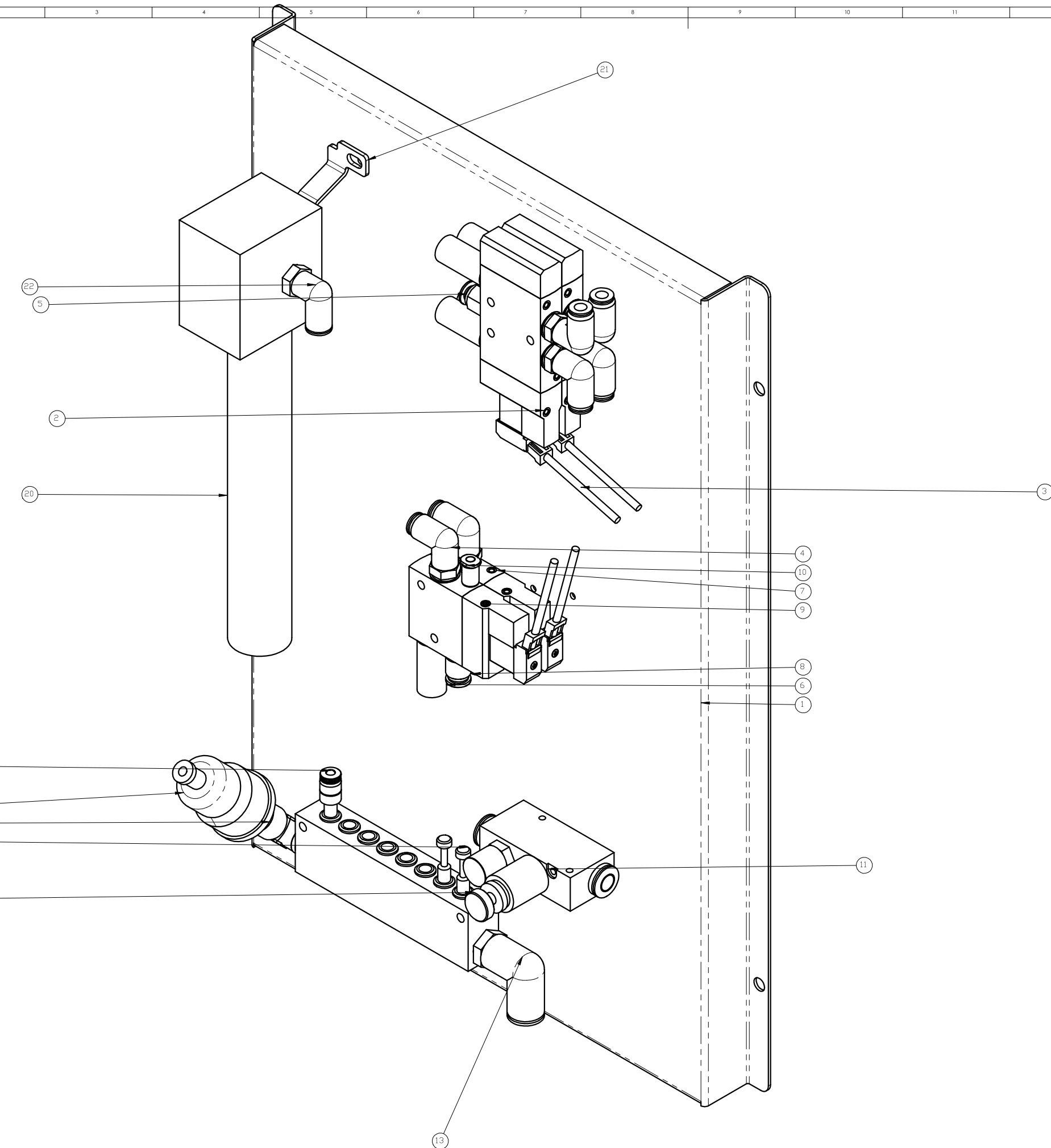


Tabella Distinta materiali				
Articolo num.	Codice	Descrizione	Quantità	Peso
1	P0101031-01	LAMIERA PANNELLO PNEUMATICO	1	2.17
2	C20020030	ELETROVALVOLA CPE14-M1BH-5L-1/8 196941 FESTO	2	0.05
3	C40200020	CONNETTORE FESTO KMYZ-9-24-5-LFD-PUR-B 193689 FESTO	4	
4	C20030020	RACCORDO A 90 QSL G1/8-6 153046 FESTO	6	
5	C20030120	RACCORDO QS 1/8 D.6 FESTO 153002	2	
6	C20040010	SILENZIATORE LEGRIS T 8 IN POLIETILENE 1/8 196929 FESTO	6	4.39
7	C20020010	ELETROVALVOLA CPE14-M1BH-3GL-1/8 196929 FESTO	1	0.03
8	C20030120	RACCORDO QS B 1/8 D.6 FESTO 153002	2	
9	C20020020	ELETROVALVOLA CPE14-M1BH-3GLS-1/8 196930 FESTO	1	0.03
10	C20030280	RACCORDO QSM-M3-4-1 153314 FESTO	1	
11			1	
12			1	
13	C20030060	RACCORDO A 90 153051 QSL-1/4-10 FESTO	1	
14			1	
15			2	
16	C20033000	RACCORDO A 90 5020 M-F 1/4 AIGNEP	1	
17			1	
18			1	
19			1	
20	-	-	1	0.26
21	-	-	1	0.01
22			2	

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "K.G.S." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT				
Materiale di partenza:	Designazione materiale:			Peso:
-	MATERIALE : -			
Codice materiale:	Trattamento:			
-				
TOLERANZE GENERALI QUOTE LINEARI E ANGOLARI SECONDO ISO 2768-IR				
Dimensione	Tolleranza	PROGETTISTA	Nome	Data
diam. 80	+0.2	Massarioli	25-11-2010	Sostituito da:
diam. 8 a 30	+0.2			Sostituisce il:
diam. 30 a 120	+0.3	Raccanello	-	
diam. 120 a 400	+0.5			
diam. 400 a 1000	+0.8			
diam. 1000 a 2000	+1.0			
diam. 2000 a 4000	+2			
Gessi secondo	ISO 8045/C111			
Saldature secondo	ISO 13920-8F			
Pegature secondo	DIN 6935			
Stampaggio secondo	DIN 6930-m			
Flettiture secondo	ISO 9652 media			
K.G.S. srl Descrizione: ASS. PANNELLO PNEUMATICO				
Spigoli vivi secondo ISO 13715	Sito	Venezia	Codice:	
			ASS A0111006-00	Revisione
				Foglio Nr / di
				1/1

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	A
B																	B
C																	C
D																	D
E																	E
F																	F
G																	G
H																	H
J																	J
K																	K
I																	I
M																	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	