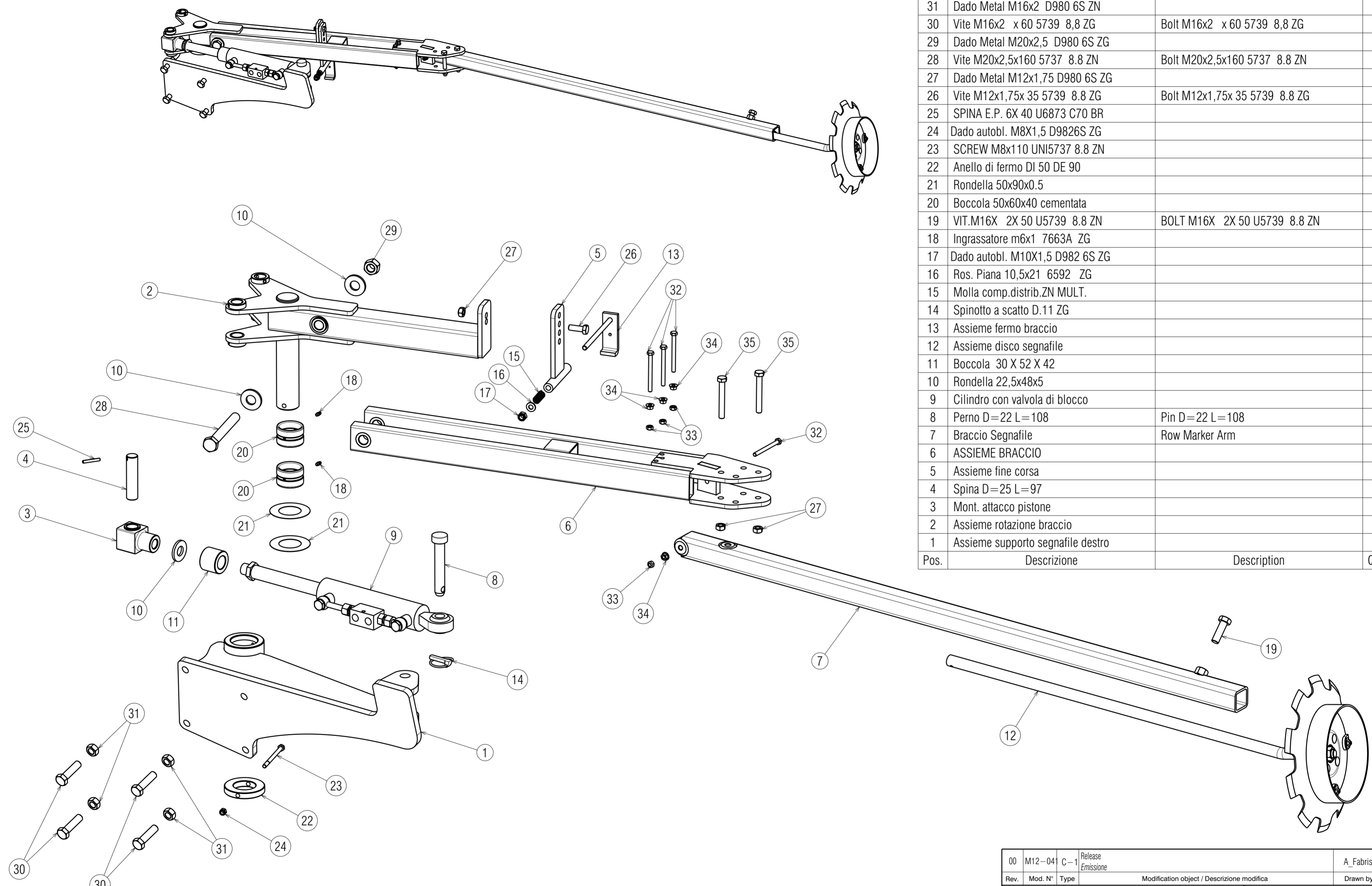


35	VIT.M12X1,75X 90 U5737 8.8 ZN	BOLT M12X1,75X 90 U5737 8.8 ZN	2	F01020168
34	DADO FLANG.M8 D6923 8.8 ZN		4	F01260043
33	Dado Metal M 8x1,25 D980 6S ZG		4	F01220022
32	Vite M8x1,25x90 U5737 8.8 ZN	Screw M8x1,25x90 U5737 8.8 ZN	4	F01020088
31	Dado Metal M16x2 D980 6S ZN		4	F01220266
30	Vite M16x2 x 60 5739 8,8 ZG	Bolt M16x2 x 60 5739 8,8 ZG	4	F01020256
29	Dado Metal M20x2,5 D980 6S ZG		1	F01220092
28	Vite M20x2,5x160 5737 8.8 ZN	Bolt M20x2,5x160 5737 8.8 ZN	1	F01020319B
27	Dado Metal M12x1,75 D980 6S ZG		3	F01220048
26	Vite M12x1,75x 35 5739 8.8 ZG	Bolt M12x1,75x 35 5739 8.8 ZG	1	F01020512
25	SPINA E.P. 6X 40 U6873 C70 BR		1	F02100121
24	Dado autobl. M8X1,5 D9826S ZG		1	F01230034
23	SCREW M8x110 UNI5737 8.8 ZN		1	F01020092
22	Anello di fermo DI 50 DE 90		1	G17310350
21	Rondella 50x90x0.5		2	G18701770
20	Boccola 50x60x40 cementata		2	G15315980
19	VIT.M16X 2X 50 U5739 8.8 ZN	BOLT M16X 2X 50 U5739 8.8 ZN	1	F01020571
18	Ingrassatore m6x1 7663A ZG		2	F01100011
17	Dado autobl. M10X1,5 D982 6S ZG		1	F01230048
16	Ros. Piana 10,5x21 6592 ZG		1	F01410064
15	Molla comp.distrib.ZN MULT.		1	G18902330
14	Spinotto a scatto D.11 ZG		1	F02200529
13	Assieme fermo braccio		1	G17310320
12	Assieme disco segnafile		1	G17312700
11	Boccola 30 X 52 X 42		1	G19006300
10	Rondella 22,5x48x5		3	G18700160
9	Cilindro con valvola di blocco		1	G13612190
8	Perno D=22 L=108	Pin D=22 L=108	1	F20100047
7	Braccio Segnafile	Row Marker Arm	1	Vedi tab. / See tab
6	ASSIEME BRACCIO		1	G17312661
5	Assieme fine corsa		1	G17310290
4	Spina D=25 L=97		1	G17310380
3	Mont. attacco pistone		1	G17310130
2	Assieme rotazione braccio		1	G17310070
1	Assieme supporto segnafile destro		1	G17312600
Pos.	Descrizione	Description	Q.ta'	Codice



SUPPLY SPECIFICATIONS / SPECIFICHE DI FORNITURA
 Remove all punching burrs after machining or press-forming process; draft angle 2°; fillets not quoted R=2.
 Eliminare bave e spigoli da lavorazione o stampaggio; sforni generali 2°; raggi non quotati: R=2.
 smussi non quotati: 0,5x45°. Per ogni ulteriore specificazione, contattare l'Ufficio Tecnico

∇0,4	0,4	0,25
∅0,4	∅0,25	∅0,25

Angles ± 1°
 Angoli ± 1°

General tolerance - Tolleranza generale: UNI EN 22768/1 - M	∧	±3,0
Length and Diam.: 0,00 6,00 30,0 120 315 1000 2000 4000	∧	±2,0
Length and Diam.: 0,00 6,00 30,0 120 315 1000 2000 4000	∧	±1,2
Tolerance - Tolleranza	∧	±0,8
	∧	±0,5
	∧	±0,3
	∧	±0,2
	∧	±0,1

Part number	Cod. Pos. 7	Peso (kg) Weight (kg)	Modello Model
G17312821	G16314671	72	Centauro 400-450-500
G17313131	G17313151	75,5	Centauro 600

00	M12-04	C-1	Release Emissione	A_Fabris ,	A_Ruffin ,	30/01/2013
Rev.	Mod. N°	Type	Modification object / Descrizione modifica	Drawn by	Approved by	Approv. Date
MASCHIO GASPARDO			Treatment: ---	Weight (kg) Peso (kg)		
MASCHIO GASPARDO S.p.A. Via Marcello, 73 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy Email: info@maschio.com www.maschionet.com			Surf.Finish.: ---	Vedi tab.		
THIS DRAWING IS PROPERTY OF MASCHIO GROUP AND PROTECTED IN ACCORDANCE WITH PREVAILING LAW			Material: ASSIEME ASSEMBLY	Perimeter (mm) Perimetro (mm)		
Model: ---	Group: ---	Descr. Grezzo: ---	Blank Descr.: ---	---		
Part Nr.: G17313131	Replace Sostituisce G17313130	Blank: ---	Blank Qty: ---	---		
Descrizione: CENTAURO 600 Row marker ass.ly	European method	Scale: 1:1	Circumferences included Circonferenze incluse			