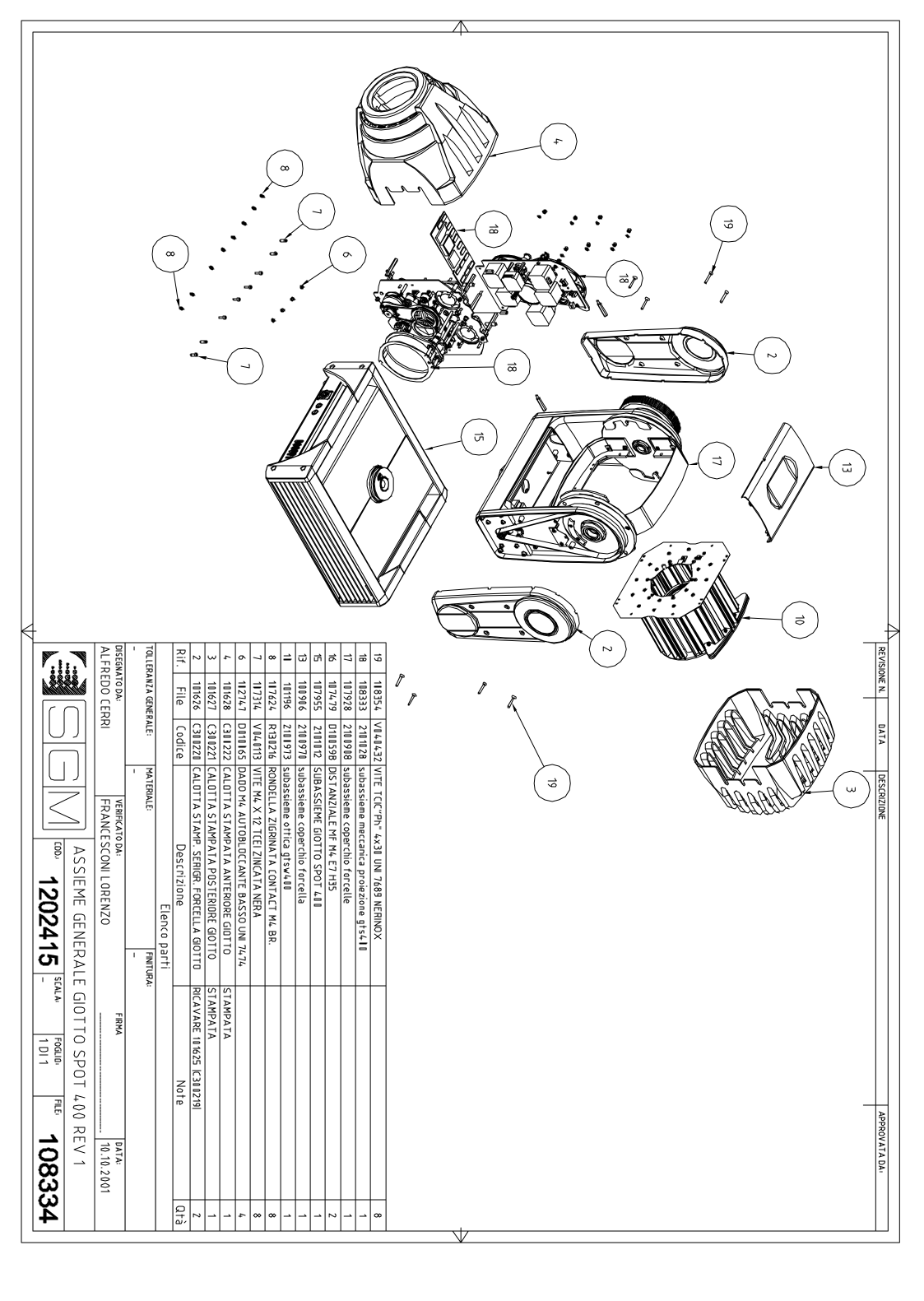
REVISIONE N. DATA DESCRIZIONE APPROVATA DA:

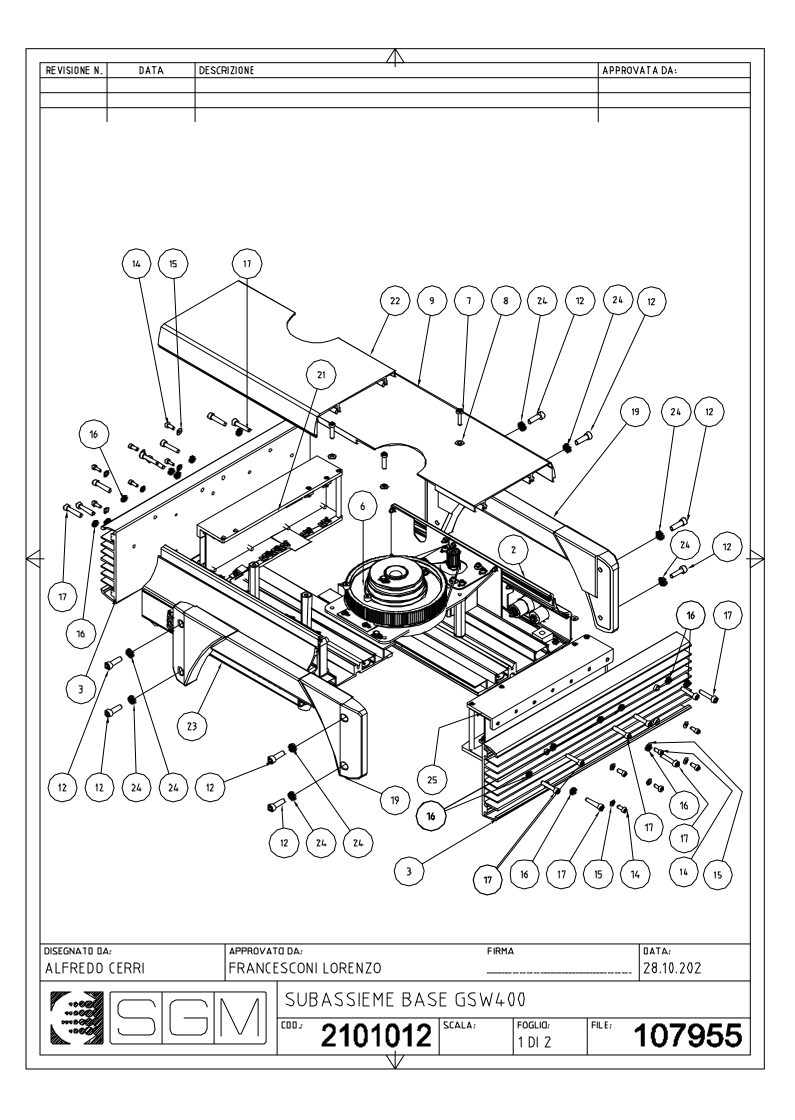
## **GIOTTO SPOT 400**

## ESPLOSO MECCANICO E LISTA COMPONENTI

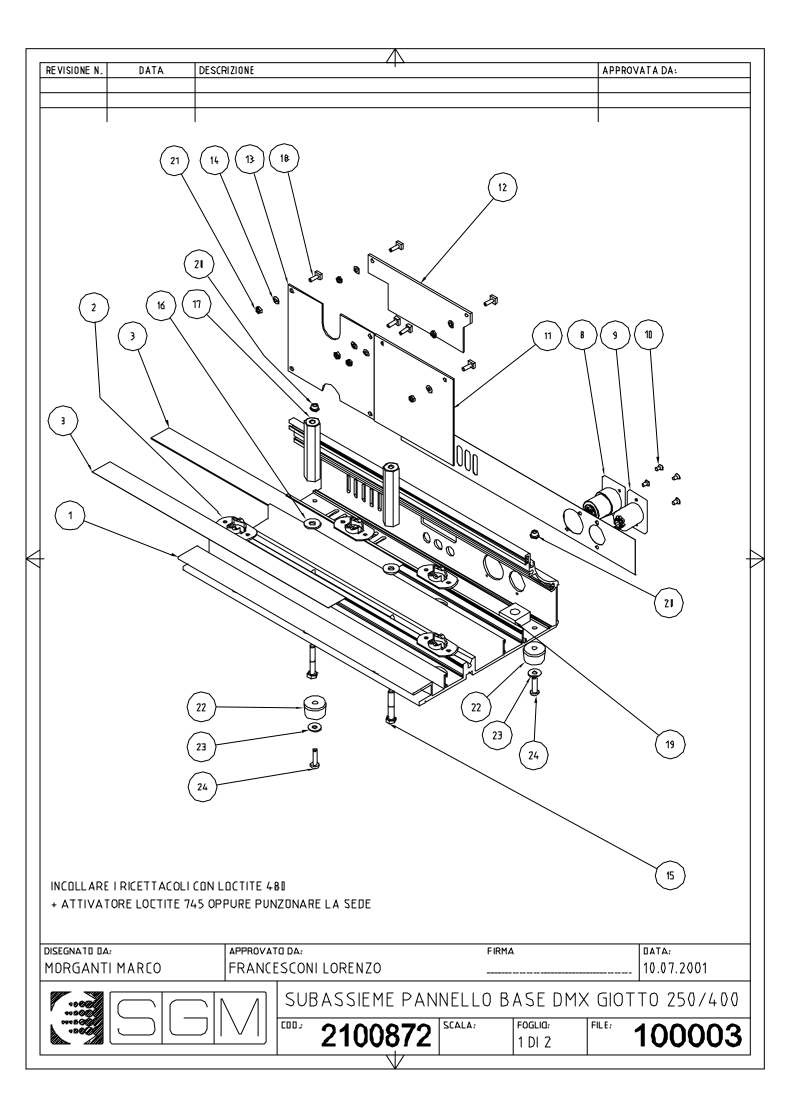
## EXPLODED VIEW AND PART LIST

						Elenco part	ti					
N۵	COD. INT.	COD.	SGM	DESCRIZIO	NE		NO	TE			Q.tà	
TOLLER	RANZA GENERALE		MATERI	ALE:		FII	NITURA:					
_			-			-						
DISEGN	ISEGNATO DA: FIRMA DATA:											
990	SCALA: FOGLIG: FILE:											

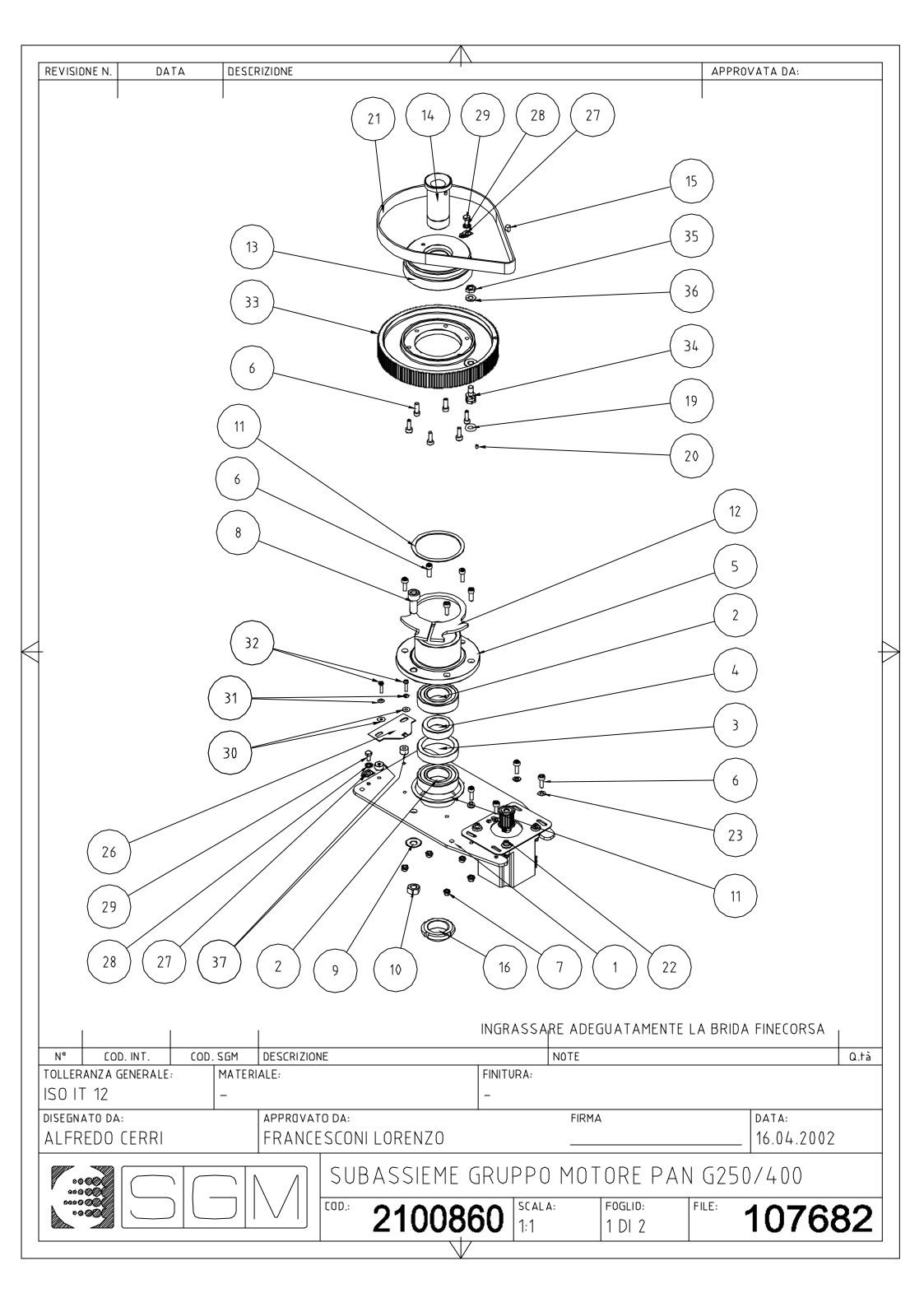




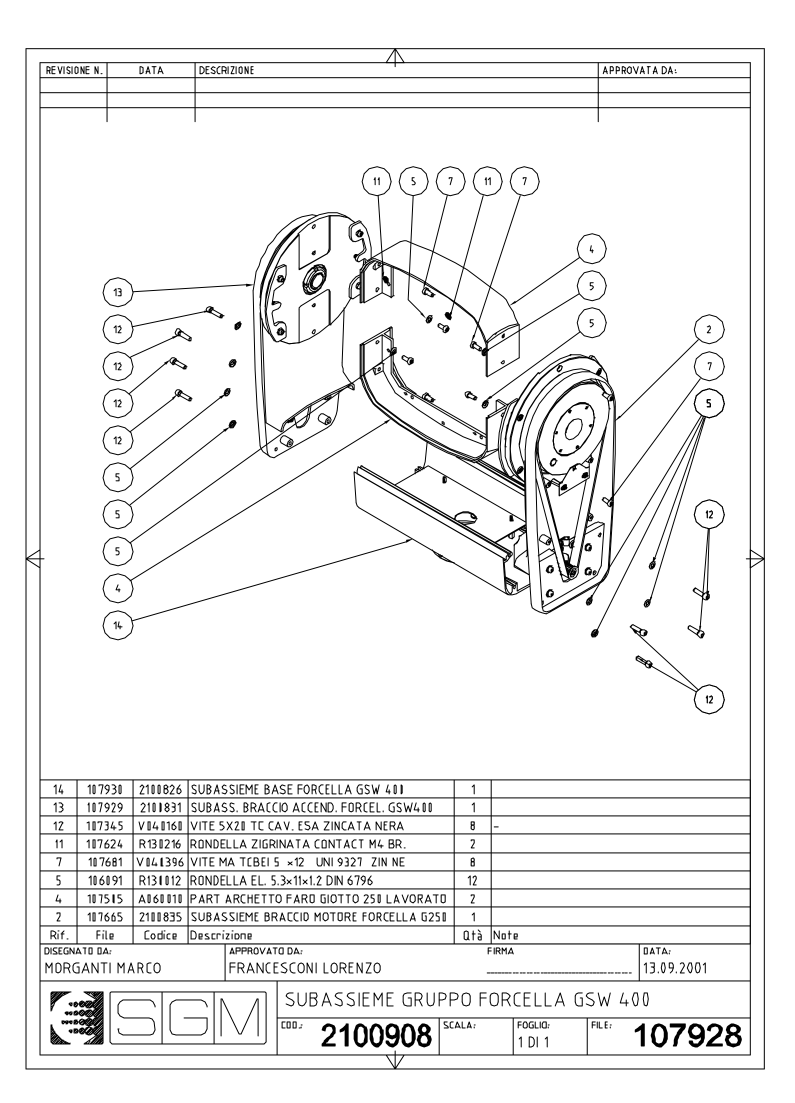
	EVISIONE N. DATA DESCRIZIONE APPROVATA DA:											
RE VISIO	NE N.	DATA	DESCRIZIONE '			APPROV	'ATA DA:					
						-						
	'		'			•						
					_							
25	109013	2101083	SUBASSIEME PFC BILW 91-221Vac GSW411	1								
24	108473	R130241 F	RONDELLA DENT INT JM6 DIN6798JNERINOX	8								
22	100814	C240168 F	PART COPERCHIO TRAFIL. BASE POST. GSW400	1								
21	10 12 10	2101977 5	SUBASS. BALLAST GIOTTO S/W 400	1								
23	10 12 17	2100979	SUBASS. PANNELLO RETRO	1								
19	100073	2100935	SUBASS. MANIGLIA COMPLETA GT 250	2								
	111122	C270752 (	CABLAGGIO DYSPLAY/PROCESSOR-IN G250	1								
	110086	C270770 C	ABLAGGIO DISTRIBUZIONE DRIVER/DISSIP	2								
	110085	C270760 C	ABLAGGIO DISTIBUZIONE/FILTRO	1								
	111089	C2711766 (	CABLAGGIO SENSORE FINECORSA	1								
	110123	C270614 C	CABLAGGIO MOTORE IPC	1								
$\overline{}$	110090		CABLAGGIO SENSORE/ENCODER	1								
17	117349	+ +	VITE TO CAVA ESA M5x25 NERINOX	16								
16	106210	+ +	RONDELLA AUTOBLOCCANTE NORD LOCK M5 COP									
15	106080	+	RONDELLA ELASTICA 4,3X9X1 NERINOX	12								
14	10 73 10	+ +	VITE 4×10 TC CAV ESA NERINOX	12								
12	107699	+ +	/ITE TCEI M6x20 UNI5931 NERINOX	8								
9	106211	+ +	PART COPERCHIO TRAFILATO BASE ANT G 250	1								
B	106091	1	RONDELLA EL. 5.3×11×1.2 DIN 6796	4								
7	107344	+ +	VITE TCBEINM5x21 UNI9327	4								
6	107682		SUBASSIEME GRUPPO MOTORE PAN G 250	1								
3	106209	+ +	PART DISSIPATORE TRAFILATO BASE G 251	7								
2	100209	+	SUBASSIEME PANNELLO BASE DMX GIOTTO 251	1								
		+				N = 1 =						
Rif.	File ATO OA:	Codice	Descrizione APPROVATO DA:	Qtà	IRMA	Note	DATA:					
	EDD CEF	PDI	FRANCESCONI LORENZO	,	INTA		28.10.2002					
1 L I X		VI VI	T NAMEL SCONT LONGINZO				20.10.2002					
- A		$\neg \top =$	SUBASSIEME BASE	GSW	400							
400			¬  \									
900 B			<u> </u>	ALA:		ILE:	107955					
					2 DI 2		101300					

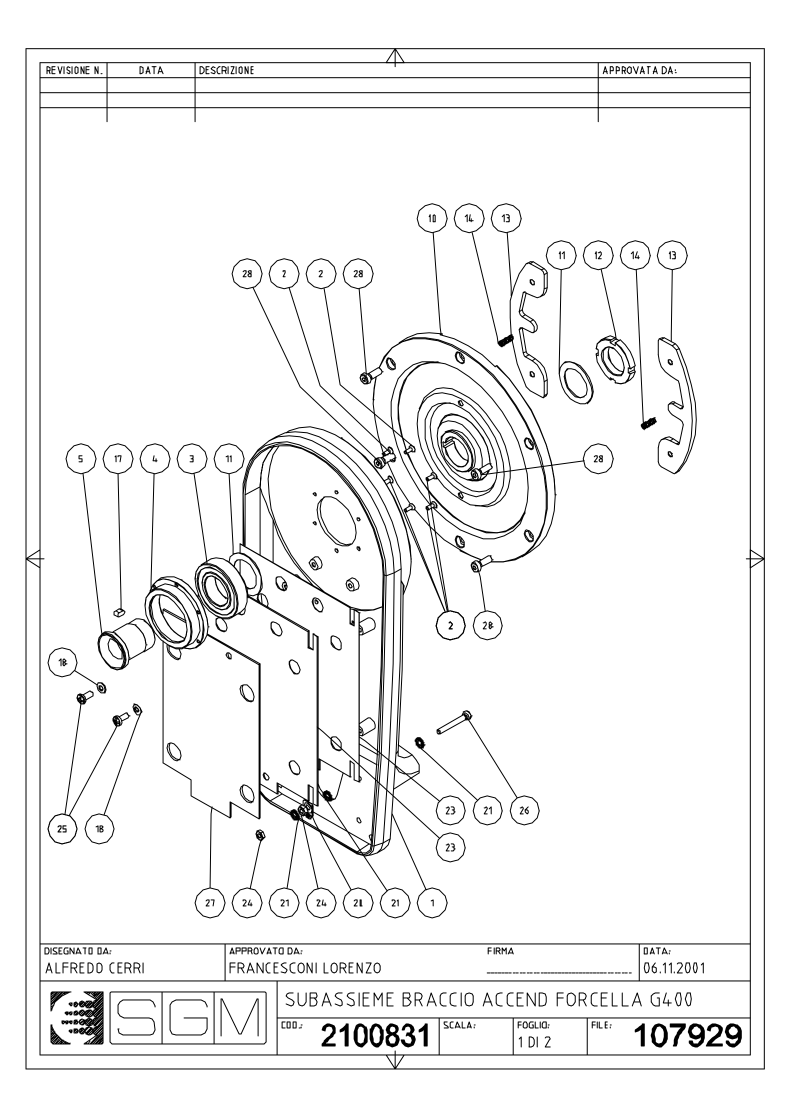


	VISIONE N. DATA DESCRIZIONE APPROVATA DA:											
RE VISIO	NE N.	DATA	DESCRIZIONE		•			APPRO'	VATA DA:			
24	107319	V n /, n12n  \	VITE TCTCROCE	M/. v16 DIN7986	ZINIC NEDA	2						
23	108340	_	RONDELLA PIAN			2						
22	108339	+	PIEDINO GOMMA				ELEKTROZUBHEOR					
	10 L 0 15	+	CABLAGGIO DM>			1	LEEN THOUSAND					
21	102742		DADO M3 - 5.5x		NCATO NERO	6	_					
20	102747		DADO M4 AUTO			2						
19	10 0335		PART GOMMA PI			1						
18	10 0 0 0 7				×7Q6H2.5 GIOTTI	6						
17	107516	D101604 F	PART DIST ESA	ALL FF M4 E13	L62	2						
16	10 6118	R130080 F	RONDELLA FASO	IA LARGA 5,5×	15×1,5 ZIN NE	2						
15	107689		VITE MA TE 5			2						
14	106079	R130001 F	RONDELLA ELAS	TICA 3.2x7x0.6	DIN 6796	б	_					
13	106213	2001B76	SCHEDA DRIVER	MOTORE PAN	G 25 I	1						
12	107656	2001872	SCHEDA DISPLA	Y E PULSANTI	G 251	1						
11	10 7657	2011884	SCHEDA PROCES	SSOR-IN DMX	G 250	1						
10	101012	+ +	VITE AUTOFIL.TI		• •	4	NICHELATA					
9	107686				KLR-5-32 BLACK	1	Tipo Professional					
В	10 7687				XLR-5-31 BLACK	1	Tipo Professional	2				
7	107685				NT DMX G 251	1						
3	10 7688		COPERCHIO LEX			2						
2	106075		RICETTACOLO RI			4						
1	106207			O TRAFILATO B	ASE DMX G 25I	1						
Rif.	File	Codice [	Descrizione	TO DA			Note		Пата			
DISEGNA	ianti M	1 A B C O	APPROVAT	UDA: ESCONI LOREI	N70	,	FIRMA		10.07.2001			
110110	IVINIT I.	IANCO	I NANCI	-acom ronti	120	-			110.07.2001			
96		$\overline{}$		SUBASS	IEME PANNI	ELLC	BASE DMX	GIOT	TO 250/40	()		
999		<u> </u>	_[ \ /		T	ALA:						
90				<b>21</b> 0	00872	ALAT	2 DI 2	ILLī	100003	3		
					<del></del>		12 012			_		

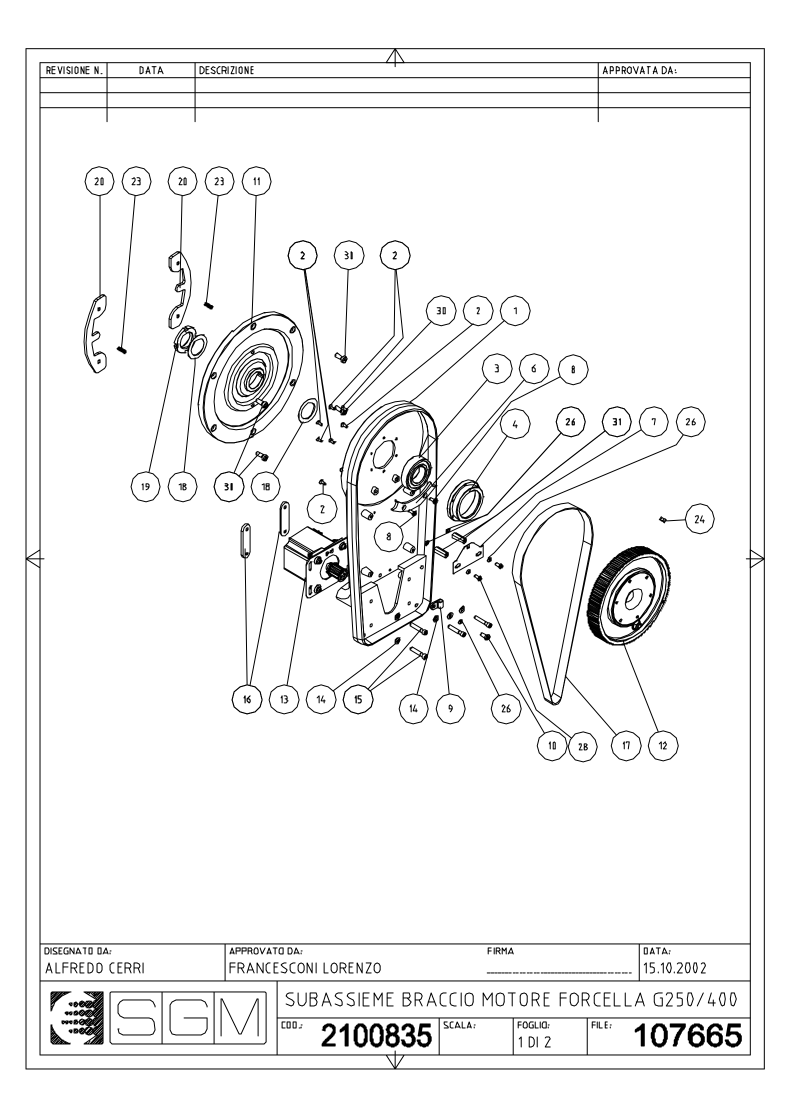


					4\_							
REVISIO	INE N.	DATA	DESCRIZIONE		•					APPRO	OVATA DA:	
			1									
	455435	D40 84 (4	0 + 0 + 0   C + 4 + 1   7		45 117							
37	108638		PART DISTANZ				2					
36	106093		RONDELLA ELA				1					
35	102756	_	DADO M 6 ES10:				1					
34	108350		PART. PIOLO FII			2144	1	PULEGGI.		PAIA		
33	10 8 0 1 9	<u> </u>	PART. PULLEGO				1	STAMPA	IU			
32	117279		VITE M3×12 TER				2					
31	116079	_	RONDELLA ELA				2	-				
30	106104		RONDELLA PIAN				2	-				
	100018		CABLAGGIO DI 1				1					
26	117659		SCHEDA SENSO		PAN/TILT	G251	1					
23	106080		RONDELLA ELA	·			4					
22	107489	-	SUBASSIEME M		T/ENCODE	R G251	1					
21	102147		CINGHIA HTD 3N				1					
20	104995		NUCLEO MAGNE				1					
19	117509	_	GUARNIZIONE O			1	1					
16	104157		GHIERA AUTOBI				1					
15	104453	L 1 0 214 0	LINGUETTA INC.	. DIN 6885 A 4X	4XB		1					
14	107675	M071045	PART. MOZZO F	ORCELLA PAN	G250		1					
13	10 7514	F141200	PART. FLANGIA	COLLETTO PAI	N G25I		1	ANODIZZ	ATO NE	R0		
12	111853	B040556	PART. FLANGIA	BRIDA FINECO	RSA PAN G	25 <b>1</b>	1	seguirà :	stampo i	n NYLON		
11	107775	A 0 4 0 0 4 6	PART. ANELLO	DI RASAMENTO	BRIDA PA	N G 25	2					
10	102764	D010160	DAD0 M8 ES.13	X 5 ZINCATO			1					
9	1 <b>I</b> 7515	R13 I 0 16	RONDELLA ELA	STICA 8,2×18×1	DIN6796		1					
8	107510	VI4021L	VITE 8X21 TC C	AV ESA UNI 59	31		1					
29	107308	V140097	VITE 4×8 T ESA	A INOX			2					
28	106088	R130010	RONDELLA DEN	TELLATA EST.	4.3 INOX		2					
27	105428	P051173	PIASTRINO SIME	B. TERRA NICHE	L. PART. 7	54	2					
7	102747	D010065	DADO M4 AUTO	BLOCCANTE BA	SSO UNI 7	474	5					
6	107314	V040113	VITE M4 X 12 T	CEI ZINCATA NE	RA		15					
5	107511	F141208	PART FLANGIA	SUPPORTO CUS	SC. PAN GII	OTTC	1	ANODIZZ	ATO BIA	NCO A CA	ALD0	
4	1 <b>l</b> 7513	D12 <b> </b> 192	PART. DISTANZ	ZIATORE INTERN	IO CUSE. P	AN	1	SUPERF.	APPOGE	IO RTET	TIFICATE	
3	117512	D120090	PART. DISTANZ	ZIATORE ESTER	NO CUSC. P	AN	1	SUPERF.	APPOGO	IO RETTI	FICATE	
2	102717	C301030	CUSCINETTD A	SFERE 6115 2Z			2					
1	116802	5081438	PART. SUPPOR	TO GRUPPO PA	N GIOT TO 2	?5 <b>0</b>	1	ZINCATO	NERO			
Rif.	File	Codice		Descrizione			Qtà			Note		
					Elenco pa	arti						
							ı					
N*	COD. IN	T. COD.	SGM DESCRIZIO	NE			Nat	E				û.tà
TOLLER	ANZA GENI	ERALE:	MATERIALE:			FINITURA	;					-
IS0 I1	12		_			-						
DISEGNA	ATO DA:		APPROVA	TD DA:			ı	FIRMA			DATA:	
ALFR	EDO CE	RRI	FRANC	ESCONI LORE	NZO		-				16.04.2002	<u>?</u>
QUIIIV	<b>*</b>	1					20.11	10705			0 // 0 0	
98		$\neg \mid$ $\vdash$	$\neg   V   V  $	SUBASS	ILML G	KUPF	U M	IUTUR	t PAN	v G 25	0/400	
9000		<u> </u>	$\neg    \setminus /   $	COD.: 74	<u> </u>	<b>V</b>   ≥C	AL A:	FDGL	0:	FILE:	1070	00
				21	0086	<b>)U</b>  1:	1	2 D	2		1076	02
L				ı	<del></del>							





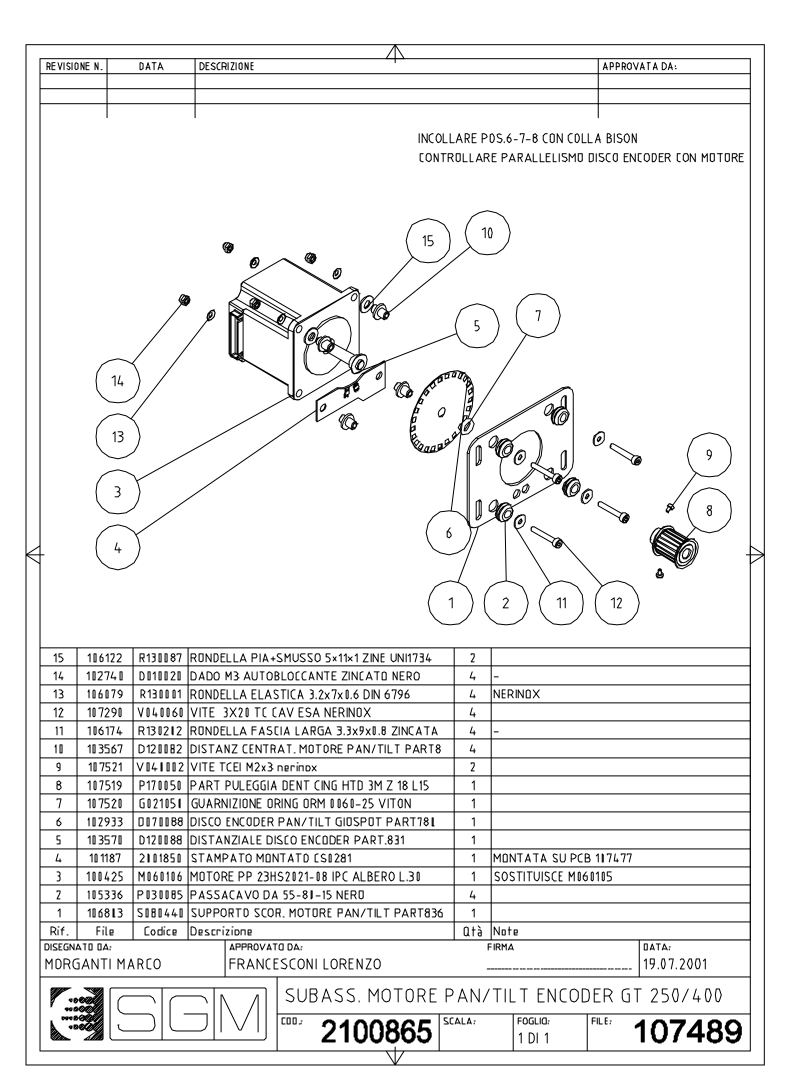
	EVISIONE N. DATA DESCRIZIONE APPROVATA DA:										
REVISIO	DNE N.	DATA	DESCRIZIONE	·			APPROVATA DA:				
28	107341	V040153 N	VITE T RIB. ES. I	NC. M5X15 ZINC. NERA	4						
	10 7961		CABLAGGIO MAS		1						
27	100904	+		DITORE HR MSR411 25KV	1						
26	107963	V040426 \	VITE T.CIL INT. N	14×31 UNI 6117 A2 INOX	1						
25	10 7311	V040105 \	VITE TCIC M4X1	I ZINC.NERA	2						
24	10 2750		DADO M4 INOX		2						
23	102122	1041111	SOLATORE LEX	AN ACCENDITORE	2						
					0						
21	10 6 0 B8	R130 010 F	RONDELLA DEN	TELLATA EST. 4.3 INOX	3						
20	105428	P050173 F	PIASTRINO SIME	i. TERRA NICHEL. PART. 754	1						
18	106080	+	RONDELLA ELAS	•	2						
17	104453	+		DIN6885A 4×4×8	1						
14	104744			RESSIONE CO 1178	2						
13	107672			O SERRAGGIO CALOTTE G 251	2						
12	10 75 07	+		AGGIO CLASSE 5S TIPO KM25	1						
11	106172	+ +		SORAMENTO PS 25×36×1 DIN988	2						
10	107516	+	PART FLANGIA		1						
5	117492			ECONDARIO FORC TILT G 251	1						
4	107490			SUPPORTO CUSC TILT G 250	1						
<u>3</u>	10 27 17 10 7663	+	CUSCINETTO A S	3 × 8 UNI 7688 ZIN NE	6	ZINCATA NERO					
1	107504	+		FORCEL GIOTTO 258 LAVORATO	1	ZINCATA NEKU					
Rif.	File		Descrizione	OTTER TO THE ZIE LA VORATO	<u> </u>	Note					
	ATO DA:	Icogice I	APPROVAT	TO DA:		INUTE FIRMA	DATA:				
	EDD CER	≀RI		ESCONI LORENZO	_		11.2001				
	<b>S</b> (0)22 (					407005	I				
90	000	-		SUBASSIEME BRAC	CIO M	10TORE FOR	CELLA G400				
900		<b>─</b> ∏ -	$\neg    \setminus /   $	[III]: 0400014 S	CALA:	FOGLIG:	FILE: 407000				
				<b>2100831</b>		1 DI 1	107929				

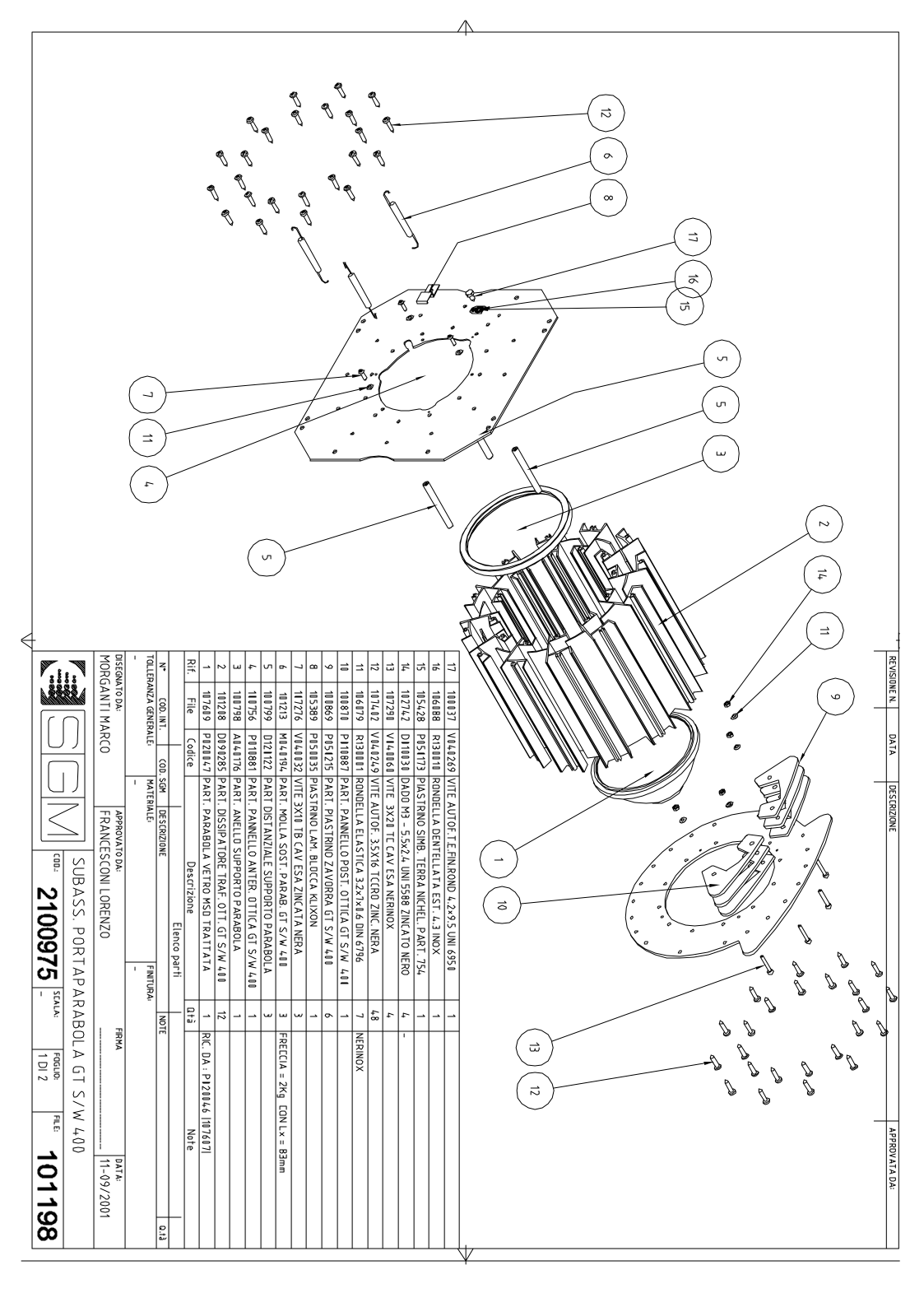


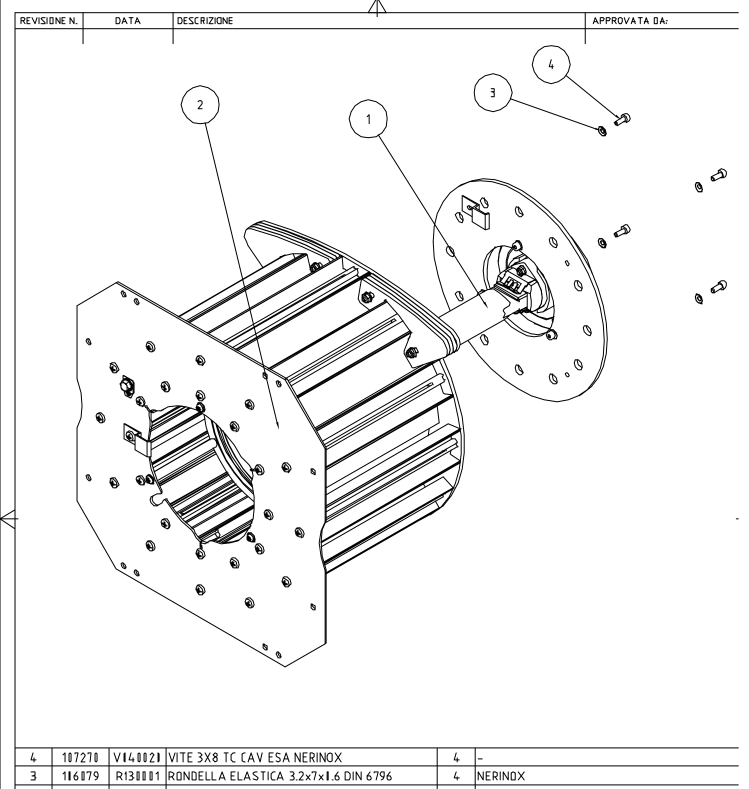
REVISIO	REVISIONE N. DATA DESCRIZIONE APPROVATA DA:											
	I						I					
31	108952	D12   172	DISTANZIALE	OT.F.F,M3-M3 H20		2						
30	107341	V 04 I 153 \	/ITE T RIB.ES	INC. M5X15NERINOX		4						
28	10 7271	V 04 L 0 25 \	/ITE 3×8 Τር ር	RD DIN7687 ZINCATA NERA		2						
26	106079	R130001 F	RONDELLA ELA	ASTICA 3.2x7x 0.6 DIN 6796		6	NERINOX					
24	104453	L002140 L	INGUETTA IN	C. DIN6885A 4×4×8		1						
23	104744	M041035 N	10LLA A COMI	PRESSIONE CO 1178  ×PRESSOI	REI	2						
20	107672	P151214 F	PART PIASTRI	NO SERRAGGIO CALOTTE G 2	250	2						
19	10 75 07			CAGGIO CLASSE 58 TIPO KM2	-	1						
18	106172			SSORAMENTO PS 25×36×1 DIN	1988	2						
17	10 7671	<del>-   -   -   -                       -   -     -   -     -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>		ATA HTD 3M 245 DENTI L 15		1						
16	107664	+ +		NO SERRAGGIO MOT TILT G 2	5 <b>1</b>	2						
15	107642	+ +		CAV ESA ZINCATA NERA		4						
14	106173			UREZZA 4,2×10×0,6 DIN6796		5						
13	117489			MOTORE PAN/TILT/ENCODER	G250	1						
12	107493			PULEGGIA TILT G 250		1						
11	107516	+	PART FLANGIA			1						
10	107311			CRO DIN7986 ZINCATA NERA		1						
9	103733	<del></del>		IP BLOCCA CAVI TIPO NO4		1	-					
8	107313	+ +		P CRO DIN7688 ZINCATA NERA		2						
7	107659	+			G 2	1						
<u>6</u> 4	107662 107490			INO FINECORSA TILT	<u>.                                     </u>	<u>1</u> 1						
3	102719			A SFERE 6115 2Z NSK	ווכ	1						
2	1077663	+ +		3 × 8 UNI 7688 ZIN NE	+	 	ZINCATA NERO					
1	107504			D FORCEL GIOTTO 251 LAVOR	<u> </u>	 1	ZINCATA NERO					
Rif.	File	+	escrizione	JI ONCLE GIOTTO ZIII LA VORA	410		Note					
	1 11 0 A.	I conice in	APPROV	ATO DA:			FIRMA DATA:					
	EDD CE	RRI	<b>I</b>	CESCONI LORENZO		_	15.10.2002					
					. =							
•		-	$\neg   \setminus \overline{A} $	SUBASSIEME BR	ACC	10 M	MOTORE FORCELLA G250/400					
999		<u> </u>	¬  \/	210082F	<b>SCA</b>	LA:	FOGLIG: FILE: 10766F					



2 DI 2





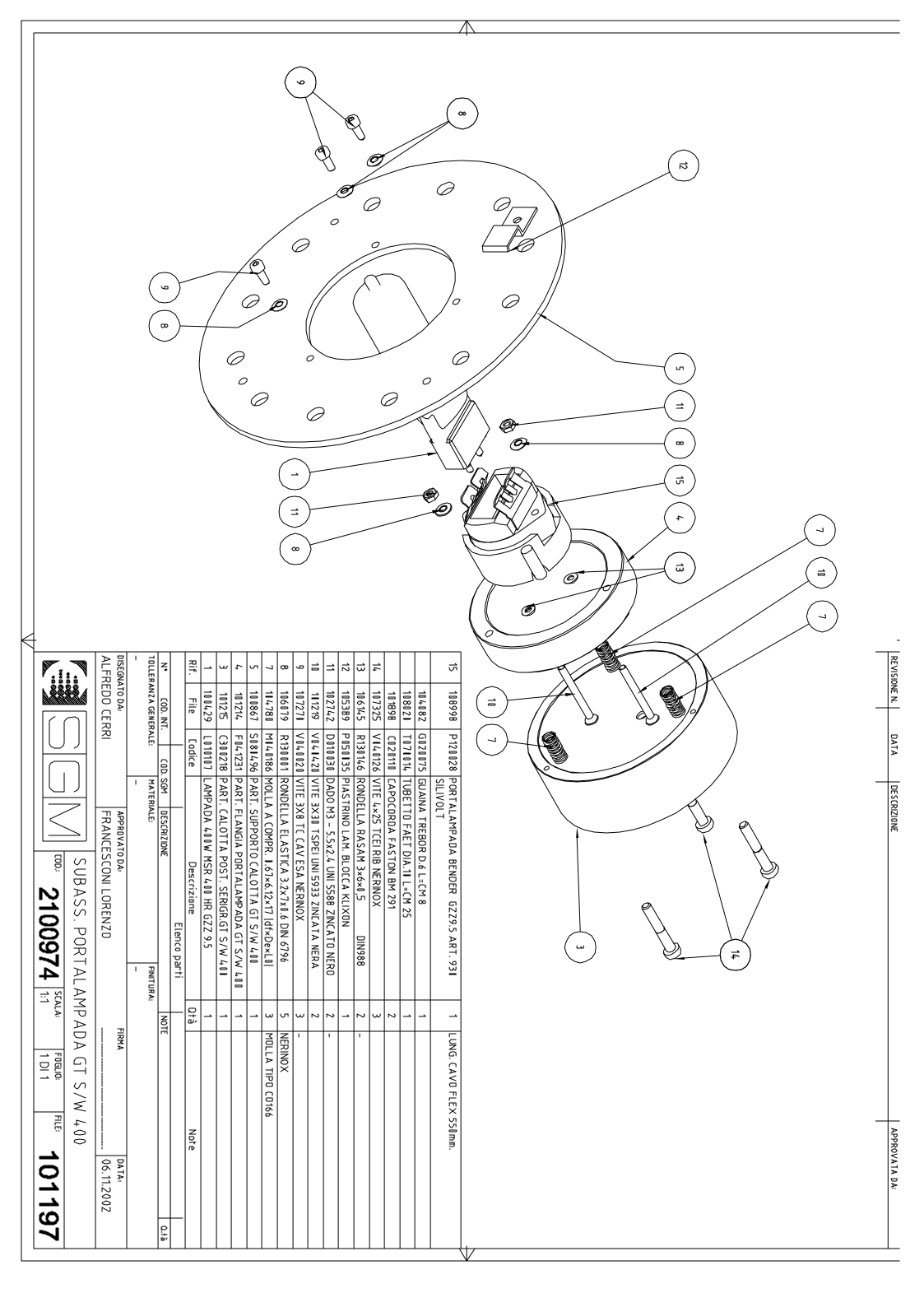


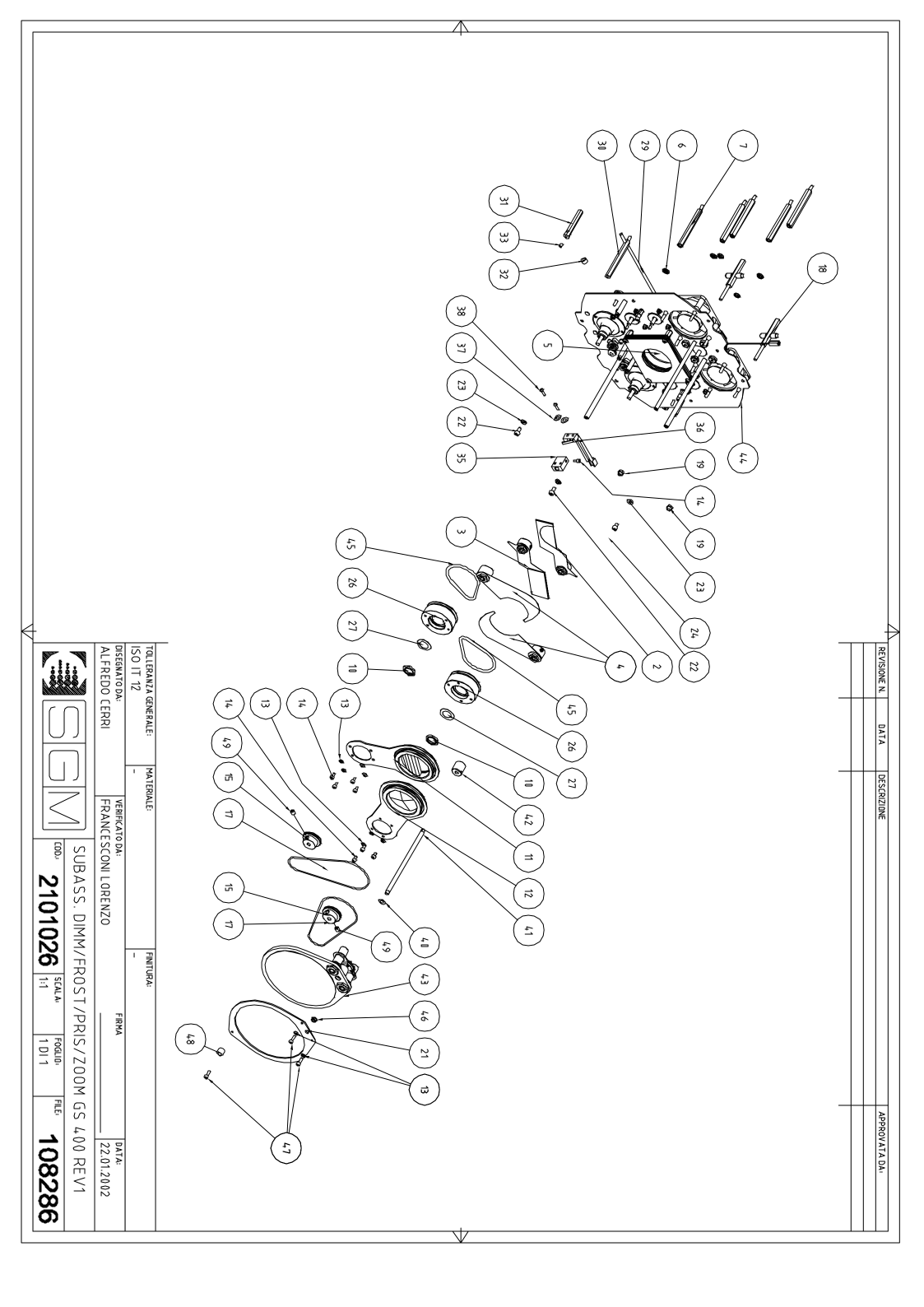
4   107270   V140021   VITE 3X8 TC CAV ESA NERINOX							4	_			
3	116179	R1	30001	RONDE	ELLA ELASTICA 3.2×7×1.6 DIN 679	6	4	NERINOX			
2	101198	21	00975	SUB A	SSIEME PORTAPARABOLA GTSW4	0 0	1				
1	101197	1197 2100974 SUBASSIEME PORTALAMPADA GTSW4					1				
Rif.	File	C	odice		Descrizione		Qtà		Note		
					Elenco p	arti		•			
N◆	COD. IN T	-	COD.	SGM	DESCRIZIONE		NOT	ГЕ			át.0
TOLLER	ANZA GENEF	RALE:		MATERI	ALE:	FINITURA	;				
IS0 I1	ISO IT 12 _					-					
DISEGNA	DISEGNATO DA: AF				APPROVATO DA:			FIRMA		DATA:	
<b>I</b> MORG	MORGANTI MARCO				FRANCESCONI LORENZO					29/03/200	<b>)</b> 1



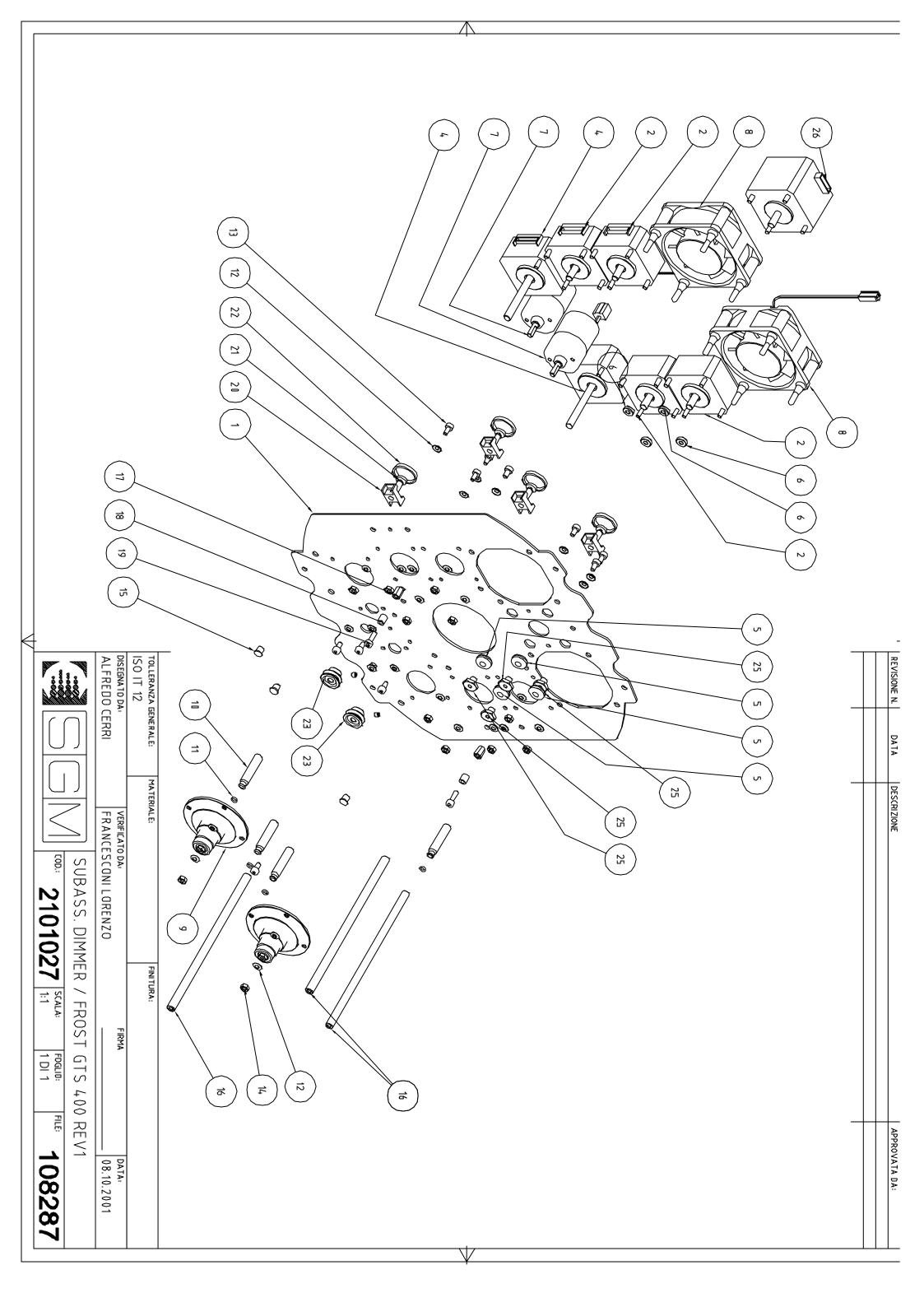
SUBASS. OTTICA GT S/W 400

COD.: 2100973 SCALA: | FDGLID: | TILE: 101196

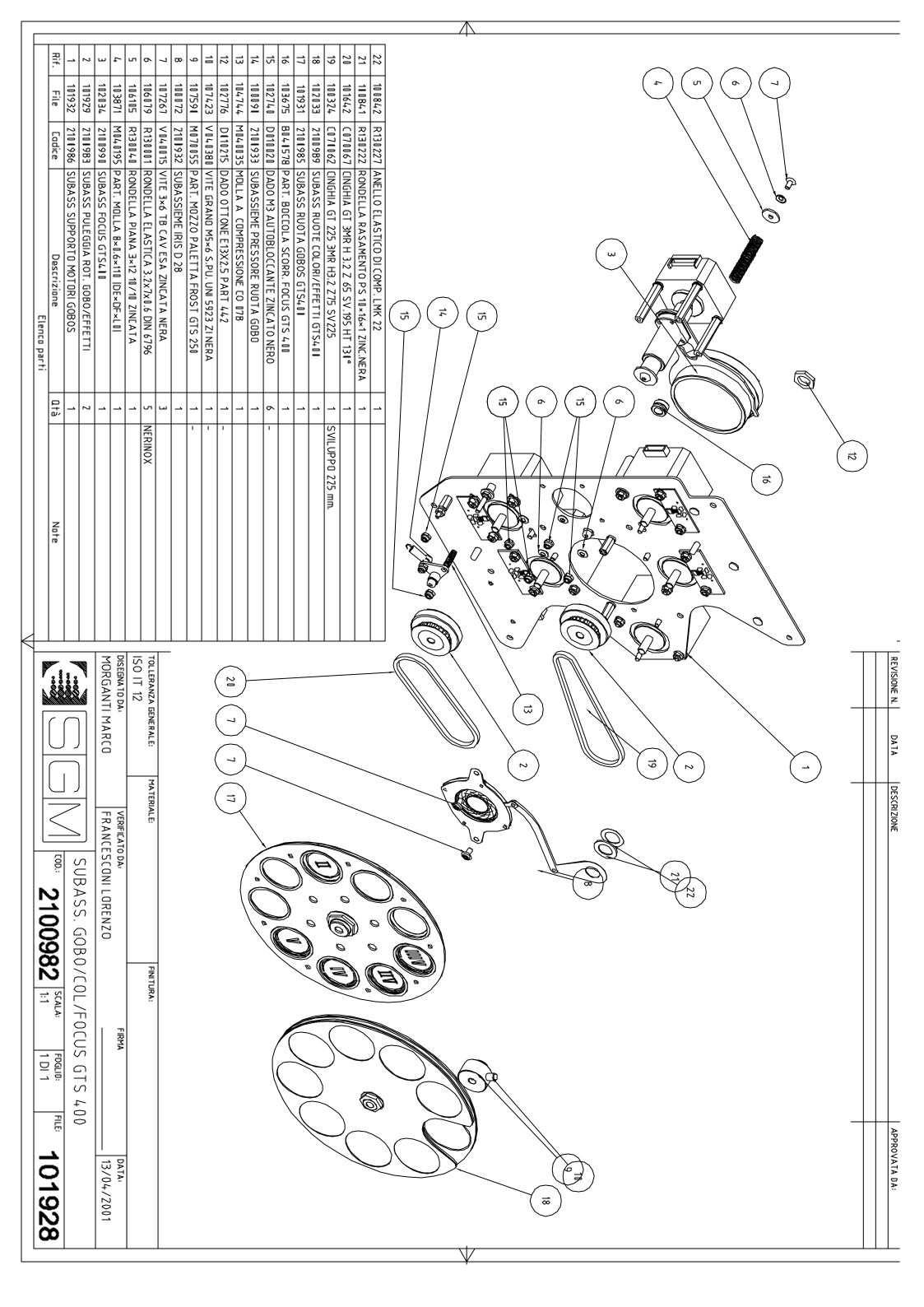


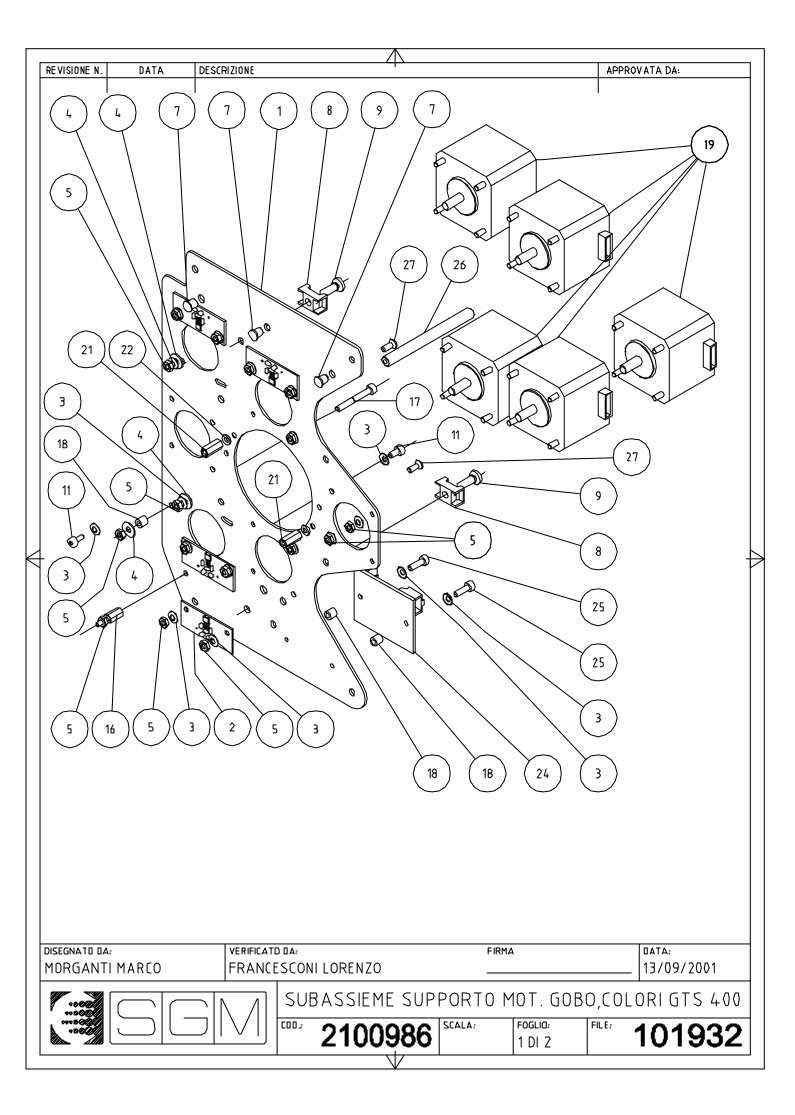


REVISIO	DNE N.	DATA	DESCRIZIONE	' 				APPRO	DV ATA DA:	
49	107423	VII. 1381	VITE GDANO MS	×6 S.PU. UNI 5923 ZI NER	• Λ	2				
48				PER VITE ZOOM		1	<del>-</del>			
47	107274			CAV ESA NERINOX		3	_			
46	107654		BOCCOLA IGUS 1			1				
45	108353			3.53×44.45 VITON		2				
44	108287	+	SUBASS. DIMME			1				
43	108274		SUBASS. OBIET			1				
42	101036		SUBASS. MOZZO			1				
41				RRIMENTO ZOOM		1				
41	10 7655	_		AMENTO 5X1IXI,3		1				
38	107994			10 UNI7985 ZINC.		2				
37	107996			STICA M2,5 UNI8841ZINC.		2				
<del>3</del> 6	107995	_		NECORSA ZOOM GTS401		1				-
35	107993			O FINECORSA ZOOM		1				
34				A 55-81-15 NERO		1				
33	10 7381	-		X5 S.PU. UNI 5923 ZINC.	NFR	2				
<del>32</del> 32	10 0827			I DCK53-N ELEKTROZ.		2	_			
31	100034			I CERNIERA H51 FF GT		2				
30	10 0 0 3 3	1		I CERNIERA H41 MF GT		2	_			
29	10 0 0 3 0	-	PERNO CERNIER.			1				
27	100843			ICO DI COMP. LMK 22		2				
26	10 22 91			O PALETTA PRISMI		2				
24		V041085	VITE 4×6 TC EA	V ESA ZINCATA NERA		1				
23	106080			STICA 4,3X9X1 NERINOX		3				
22	107315	V040090	VITE 4×8 TC (A	V ESA ZINCATA NERA		2				
21	107533			JI SBALZO ZOOM GT		1				
19	102746	D010060	DADO M4 AUTO	BL. ALTO UNI 7473		2				
18	10 0 0 3 5	2100902	SUBASS. DISTA	NZIALE CHIUSURA GIOTT	0 25 0	2				
17	101022	G021 <b>L</b> 17	GUARNIZIONE DI	R 2325 VITON 82.28×1.78		2				
15	10 7617	P170065	PART. PULEGGI	A MOT. RUOTA PRISMA G	Т	2				
14	107264	V 04 0 0 10	VITE 3 × 6 TC C	AV. ESA NERINOX		9	-			
13	106079	R130001	RONDELLA ELA:	STICA 3.2×7×11.6 DIN 6796	, ,	10	NERINOX			
12	10 2454	2111997	SUBASS. PALET	TTA PRISMA 4 FACCE		1				
11	112549	2101998	SUBASS. PALET	TTA 1/2 PRISMA 5 FACCE		1				
10	10 27 68	D 010180	DADO M14X1 BO	CCOLE GOBOS/COL OTT		2	M14 X1			
7	10 7557	D10 0586	DIST. ESAG. ACI	C. ZINC MF M4 E7 H7		5				
6	107624	R13 II 216	RONDELLA ZIGR	RINATA CONTACT M4 BR.		5				
5	101026	2101887	SUBASS. SUPPO	ORTO GUIDA DIMMER GIOT	TTO 251	1				
4	100027	2101888	SUBASS. PALET	TTA DIMMER		2				
3	101029	2101911	SUBASS. PALET	TTA FROST SX		1				
2	10 0 0 28	2100889	SUBASS. PALET	TTA FROST DX		1				
Rif.	File	Codice		Descrizione		Qtà		Note		
				Elenco p	<u>arti</u>					<del></del>
N°	COD. INT		SGM DESCRIZION	NE	FINITURA	NOT	E			Q.tà
50 I		KALET	MATERIALE		FINITURA	•				
	1		APPROVAT	TO DA-			FIRMA		DATA:	
	EDO CER	·RI		ESCONI LORENZO		'	INTA		27.11.2001	
\LI I\	LDO CLIV	VI VI	I NAINCE	LUCUIT LUILLINZU		-			127.11.2001	
		$\neg \top \subset$		SUBASSIEME	)IMME	R/F	ROST/PRIS	MI GS	400 REV	<b>′</b> 1
996			<u> </u>				FOGLIG:	l en e		
<b>7</b>		- $  $ $-$		<sup>210102</sup>	26 🖹	.ALA:	1 DI 1	"""	1082	86
					<del></del>      -	1	ווטון	I	· ~ ~ ~	

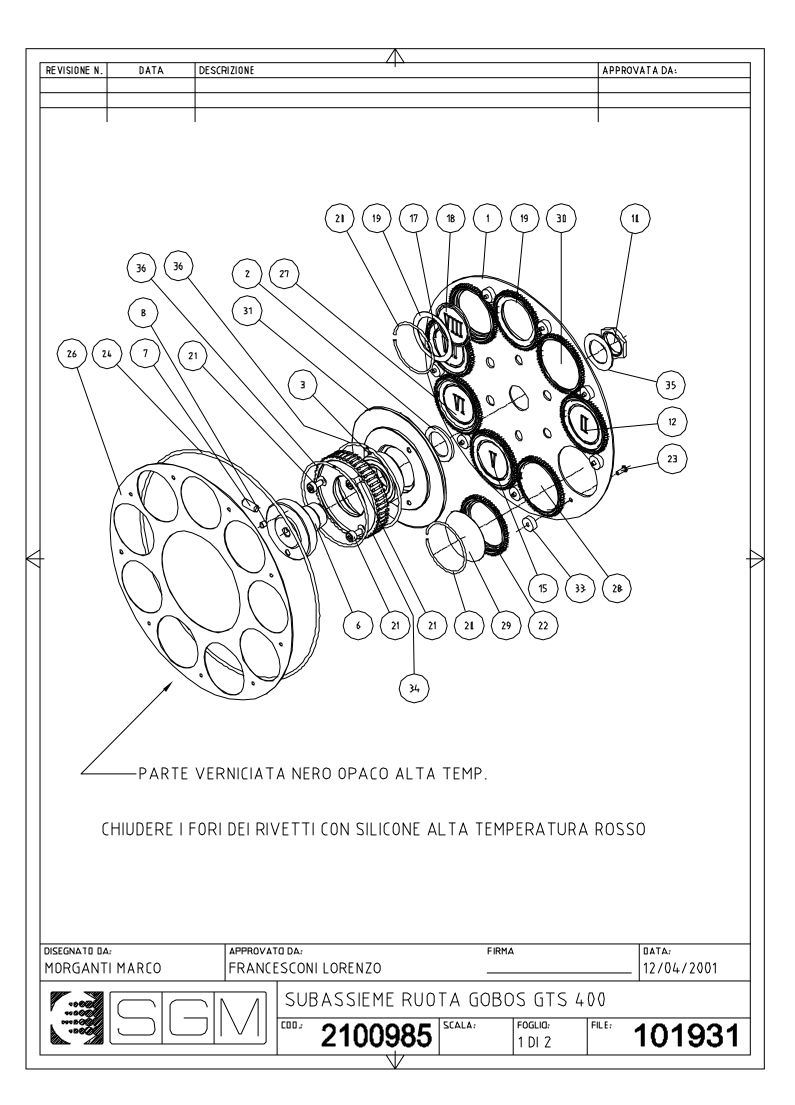


			I	A_				T
REVISIO	ONE N.	DATA	DESCRIZIONE					APPROVATA DA:
	I							l
26	10 0 0 7 0	M060108	MOTORE P.P. TIPO	17 H\$1012-20K IPC		1	MARCA IPC	
	10 15 98	<del>                                     </del>	CABLAGGIO 40 PII			<u> </u>	TIMILETY II C	
25	101370			OMMINI GIOSPOT PART !	52R	<del></del>		
24	107421	<del>                                     </del>	VITE GRAND M3×3		520	2		
		_		MOT. INS. PRISMI GT 251	-			
23	10 76 0 0					2		
22	10 37 28	1	FASCETTA NYLON			4	-	
21	106077			A FISSA FASCETTA SR4		4	-	
20	103734			LOCEA CAVO RIEHCO FTI	H13R	4	-	
19	107274			V ESA ZINCATA NERA		2	-	
18	107447	T070090	TUBETTO SILICON	E 3X5 LUNGHEZZA 5mm		2		-
17	107553	D110588	ELEKTROZUBEHOF	R Art. DD10 E 3050 15		2		
16	107614	P040190	PART. PERNO GUII	DA LENTE ZOOM		3	PERNO GUIDA LENT	TE ZOOM
15	10 0 0 77	T111112	TAPPO NYLON HE	ICO DP187 NERO		3		
13	107264	V 04 0 0 10	VITE 3 × 6 TC CAV	/. ESA ZINCATA NERA		11	_	
12	106079	R130001	RONDELLA ELAST	ICA 3.2x7x0.6 DIN 6796		27	-	
14	102742	1		4 UNI 5588 ZINCATO NER	20	14	_	
11	104061	+	GUARNIZIONE OR			4		
10	104162	<del>                                     </del>		CORSA PRISMI GTS 400		4		
9	10 25 65	_	PART. MOZZO PAI		+	2		
8	10 0367	<del>                                     </del>	SUBASS. VENTOL		+	2		
7	10 09 08	+ +		OR PRISMI GTS 410				
6	10 27 3 3	<del>                                     </del>		LE X MOTORE ZDOM GTS	251	4		
5	114069			AVO DA-48-81-15	, 2 1 0	<del>-4</del> -		
4	10 03 07	<del>                                     </del>		TEMP 16HY7101-13 IPC	+	2		
		+			+		MARCA IRC	
2	101133	+ +		16 HY7001 IPC D5 L13.5	. +		MARCA IPC	NIMMED ODICMI
1	10 2550	<u> </u>	PAKI.SUPPUKIO	DIMMER/FROST GTS 41	L	1	PADD SUPPORTO D	
Rif.	File	Codice	1	Descrizione		Qtà		Note
115	COR 1117	545	COM DECEDITIONS	Elenco par	.11		·-	
N° TOLLED	COD. INT		SGM DESCRIZIONE MATERIALE:	Tr	INITURA:	NOT	t	Q.tà
ISO IT		, ALL	THE LENIALL.		INTOKA			
			40000000	DA			- IDM A	DATA.
	410 0A; 	ארטו	APPROVATO			,	FIRMA	DATA:
ALFR	EDO CEF			CONI LORENZO		-		08.10.2001
				SUBASS. DIMME	D / F	= p ∩	ST GTS /. AA	RFV/1
900		\ (						
9902		_) [_	$\cup    \lor    \vdash$	<b>210102</b>	7   SCA	ALA:		108287
					<b>I</b> 1:1		1 DI 1	100201



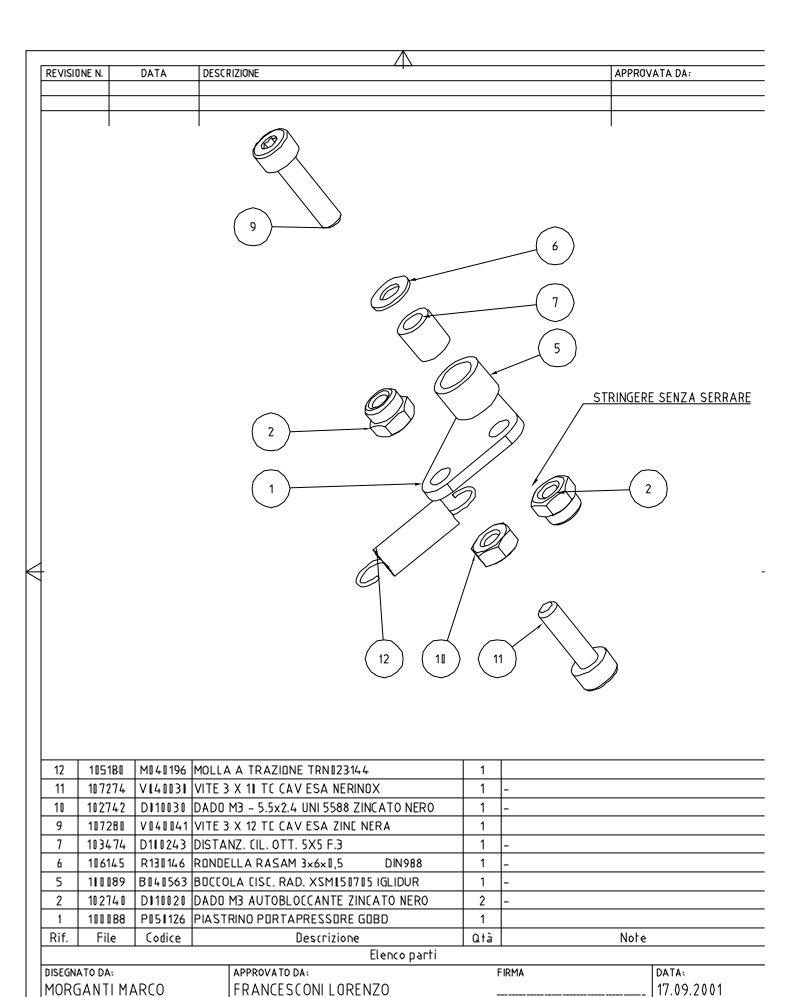


27 117663 V848412 VITE TSPIC M3×8 UNI7668 2 ZNCATA NERO 11599 C270779 CABLAGGIG 3P PIN GTS 441 1 26 113676 P041215 PART PERNU PORTAMOLLA GTS 418 1 27 117274 V84838 VITE 3 X 11 TC CAV ESA NERINOX 2 - 28 11897 201918 SCHEDA FAN-CONTROL TESTA GSW 418 1 29 119070 M66118 MOTORE PP. TIPO 17 H50182-21K PC 5 MARCA IPC 19 110070 M66118 MOTORE PP. TIPO 17 H50182-21K PC 5 MARCA IPC 19 110070 M66118 MOTORE PP. TIPO 17 H50182-21K PC 5 MARCA IPC 11 117255 D11574 ELEKTROZUBEROR Art. DD11 E 3150 15 1 11 117264 V848011 VITE 3 × 6 TC CAV ESA ZINCATA NERA 1 1 16 117555 D11554 ELEKTROZUBEROR Art. DD11 E 3150 15 1 11 117264 V848011 VITE 3 × 6 TC CAV ESA ZINCATA NERA 1 1 16 117555 D11574 ELEKTROZUBEROR ART. DD11 E 3150 15 1 11 117264 V848011 VITE 3 × 6 TC CAV ESA ZINCATA NERA 2 - 9 116077 R126511 RIVETTO PLASTICA FISSA FASCETTA SR4618 2 - 9 116077 R126511 RIVETTO PLASTICA FISSA FASCETTA SR4618 2 - 9 116077 R126511 RIVETTO PLASTICA FISSA FASCETTA SR4618 2 - 7 110077 T010012 TAPPO NYLON HEICO DP187 NERO 3 - 5 112742 D111161 FASCETTA LUP BLOCIC CAVOR RICHO F1H3R 2 - 7 110077 T010012 TAPPO NYLON HEICO DP187 NERO 3 - 1 116779 R38011 RODELLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATA 3 - 3 116679 R38011 RODELLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATA 3 - 1 11679 R38011 RODELLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO NERO 4 1 106774 R132212 RODELLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO NERO 5 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAS TSPOPROTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 S188446 PAST SUPPORTO GODOLLA FASCILA LARGA 33.89 KER ZINCATO 1 1 1 117612 FARPO NYLON HEICO D9807 PAST S1008 FARPONYATO GODOLLA FERON TO THE TOTOL PAST S10 TO THE	REVIS	IONE N.	DATA	DESCRIZIONE					APPR	OVATA DA:
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1		ı		1					'	
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590   C270779   CABLAGGIO 30 PIN GTS 410   1										
101590										
101590	27	117663	V 0 / 0 / 12 V	/ITE TSDIC M3-8	2   IN17688		1 2	ZINCATA NEDO	<u> </u>	
26	121		+					ZINCATATILING	<u>'</u>	
25	26						+			
24       10 0812       20 01908       SCHEDA FAN-CONTROL TESTA GSW 4 10       1         22       106168       R130190       RONDELLA APPOGGIO SS3 3X6X1 DIN 988       2       -         21       110336       D120106       DISTANZ.ESAG.OTT.NICH. FF M3 E5 H12       2       TIPO DD10 E 3050 12 ELEKTROZUBHEOR         19       100070       M060118       M0TORE P.P. TIPO 17 H S0002-20K IPC       5       MARCA IPC         18       103474       D100243       DISTANZ. CIL. DTT. SX5 F.3       3       -         17       117295       V040071       VITE 3×25 TC EAV ESA ZINEATA NERA       1         16       117555       D101594       ELEKTROZUBEHOR Art. DD10 E 3050 15       1         11       107264       V040011       VITE 3 × 6 TC CAV. ESA NERINOX       2       -         9       106077       R120501       RIVETTO PLASTICA FISSA FASCETTA SR4061B       2       -         8       103734       F011060       FASCETTA CLIP BLOCCA CAVO RICHCO FTH13R       2       -         7       100077       T010012       TAPPO NYLON HEICO DP187 NERO       3       -         5       102742       D010131       DADO M3 - 5.5x2.4 UNI 5588 ZINCATO NERO       16       -         4       106174       <							+	_		
22			+ +			n	+			
11	-		<del>                                     </del>				+	_		
19			1				+		15 0 12 ELE	KTROZUBHEOR
18			+ +				+			
17							+	_		
16			- <del> </del>				+			
9 106077 R120501 RIVETTO PLASTICA FISSA FASCETTA SR4061B 2 - 8 103734 F011060 FASCETTA CLIP BLOCCA CAVO RICHCO FTH13R 2 - 7 100077 T010012 TAPPO NYLON HEICD DP187 NERU 3 - 5 102742 D010131 DADO M3 - 5.5×2.4 UNI 5588 ZINCATO NERU 16 - 4 106174 R130202 RONDELLA FASCIA LARGA 3.3×9×1.8 ZINCATA 3 - 3 106079 R130001 RONDELLA ELASTICA 3.2×7×0.6 DIN 6796 18 NERINOX 2 101102 2001721 STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO 4 1 107602 S080446 PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT S250 1 Rif. File Codice Descrizione Q.ta' Note						5	1			
8       103734       F011060       FASCETTA CLIP BLOCCA CAVO RICHCO FTH13R       2       -         7       100077       T010012       TAPPO NYLON HEICO DP187 NERO       3         5       102742       D010131       DADO M3 - 5.5x2.4 UNI 5588 ZINCATO NERO       16         4       106174       R130202       RONDELLA FASCIA LARGA 3.3x9x1.8 ZINCATA       3         3       106079       R130001       RONDELLA ELASTICA 3.2x7x0.6 DIN 6796       18       NERINOX         2       101102       2001721       STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO       4         1       107602       S080446       PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT S251       1         Rif.       File       Codice       Descrizione       Q.ta' Note         DISEGNATO DA:       APPROVATO DA:       FIRMA       DATA:	11						2	-		
7 100077 T010012 TAPPO NYLON HEICO DP187 NERO 3 5 102742 D010131 DADO M3 - 5.5×2.4 UNI 5588 ZINCATO NERO 16 - 4 106174 R130202 RONDELLA FASCIA LARGA 3.3×9×0.8 ZINCATA 3 - 3 106079 R130001 RONDELLA ELASTICA 3.2×7×0.6 DIN 6796 18 NERINOX 2 101102 2001721 STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO 4 1 107602 S080446 PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT S250 1 Rif. File Codice Descrizione Q.ta' Note DISEGNATO DA: FIRMA DATA:	9	106077	R120501 F	RIVETTO PLAST	ICA FISSA FASCETTA S	R4061B	2	-		
5       102742       D010003       - 5.5x2.4 UNI 5588 ZINCATO NERO       16       -         4       106174       R130202       RONDELLA FASCIA LARGA 3.3x9x0.8 ZINCATA       3       -         3       106079       R130001       RONDELLA ELASTICA 3.2x7x0.6 DIN 6796       18       NERINOX         2       101102       2001721       STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO       4         1       107602       S080446       PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT \$250       1         Rif.       File       Codice       Descrizione       Q.ta' Note         DISEGNATO DA:       APPROVATO DA:       FIRMA       DATA:	8	10 37 34	F011060 F	ASCETTA CLIP	BLOCCA CAVO RICHCO	FTH13R	2	-		
4 106174 R130202 RONDELLA FASCIA LARGA 3.3x9x0.8 ZINCATA 3 - 3 106079 R130001 RONDELLA ELASTICA 3.2x7x0.6 DIN 6796 18 NERINOX 2 101102 2001721 STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO 4 1 107602 S080446 PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT S250 1 Rif. File Codice Descrizione Q.ta' Note DISEGNATO DA: FIRMA DATA:	7	100077	T010012 1	TAPPO NYLON H	EICO DP 187 NERO		3			
3   18 68 79   R138881   RONDELLA ELASTICA 3.2x7x86 DIN 6796   18   NERINOX     2   18 18 18 18 2 20 1721   STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO   4     1   18 7682   S888446   PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT \$258   1     Rif.   File   Codice   Descrizione   Q.ta/ Note     DISEGNATO DA:   APPROVATO DA:   FIRMA   DATA:	5	102742	D010131 0	DADO M3 - 5.5x2	2.4 UNI 5588 ZINCATO N	NERO_	16	_		
2   101102   2001721   STAMPATO MONTATO 187-LETTORE MAGNETICO   4     1   107602   S080446   PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT S251   1     Rif.   File   Codice   Descrizione   Q.ta'   Note   DISEGNATO DA:   APPROVATO DA:   FIRMA   DATA:	4	10 6174	R13 II 2 II 2	RONDELLA FASC	IA LARGA 3.3x9x1.8 ZI	NCATA	3	-		
1         107602         \$080446         PART SUPPORTO GOBO/COLORI GT \$251         1           Rif.         File         Codice         Descrizione         Q.ta' Note           DISEGNATO DA:         APPROVATO DA:         FIRMA         DATA:	3	106079	R130001 F	RONDELLA ELAS	TICA 3.2×7×1.6 DIN 679	6	18	NERINOX		
Rif. File Codice Descrizione Q.ta' Note DISEGNATO DA: FIRMA DATA:	2	10 11 0 2	2001721	STAMPATO MON	TATO 187-LETTORE MA	AGNETIC	4			
DISEGNATO DA: FIRMA DATA:	1	107602	S080446 F	PART SUPPORTO	O GOBO/COLORI GT \$25	51	1			
			Codice C							I
MURGANTI MARCO   FRANCESCONI LORENZO   13/04/2001			4 A D C O	1				FIRMA		
	HUH	'I II VIAD.	TARLU	LKANCI	T SCOMI FORENZO					_   \04/ 2001
SUBASS. SUPPORTO MOT. GOBO COLORI GT 400					SUBASS. SUP	PORT	0 MC	OT. GOBO	COLOR	IGT 400
' +00000	. 09	00000	<u> </u>	_  \		1.				
2100986   SCALAF   FOGLIGE   FILEF   10193					<b>21009</b>	86		l l	''	101932



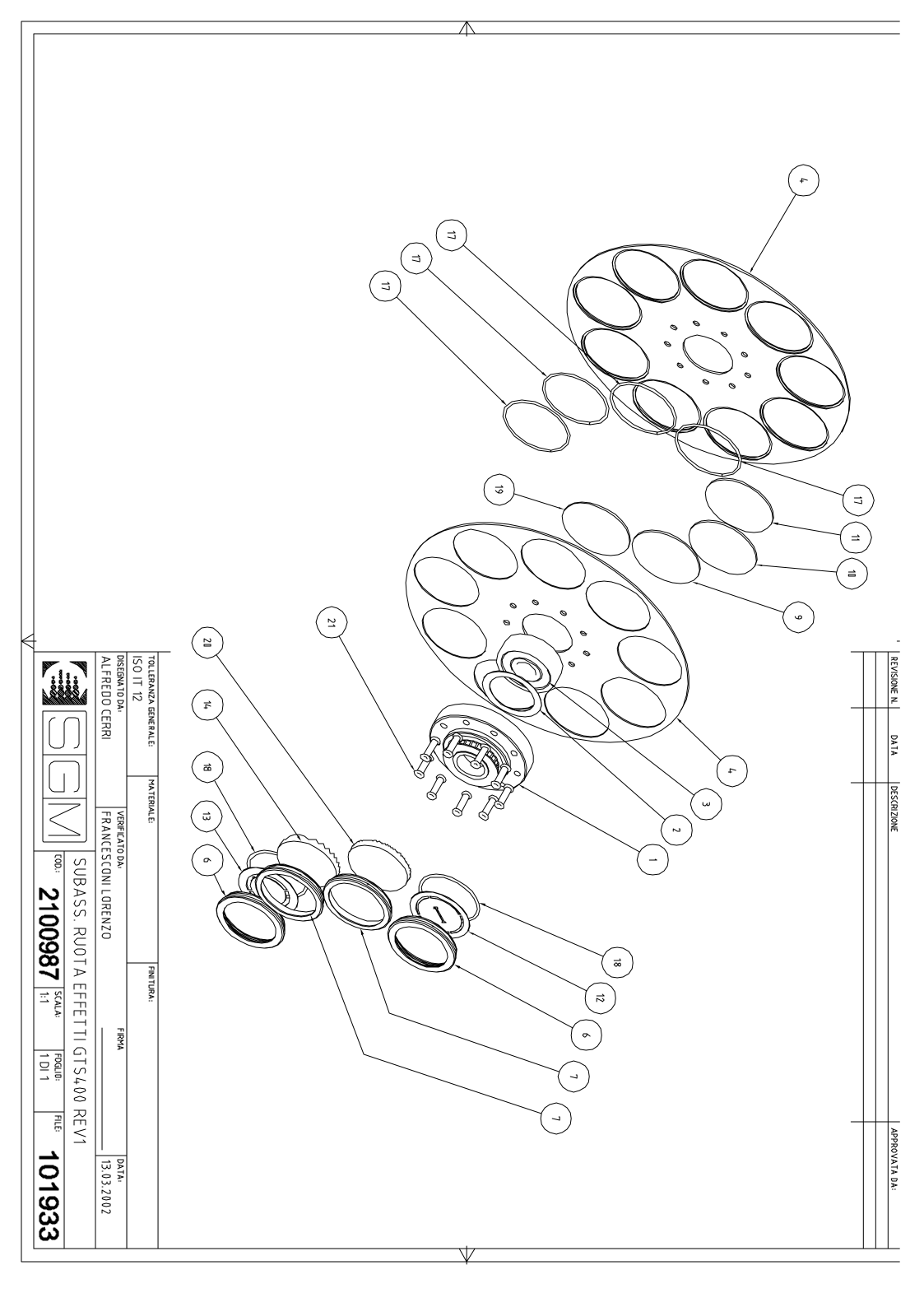
RE VISIO	INE N.	DATA	DESCRIZIONE					APPR	OVATA DA:
			l					ı	
2/	101//	0   A B / 0 470	DART ANELLO C	LIID A CINICLII A		7	1		
36 35	10164		PART ANELLO G ANELLO ELASTI		ען אַן	2			
34	10084		PART. PUL. DEN			<u>1</u> 1			
33	10103		PART DISTANZ.			9			
31	1004		PART DISTANZ. PART. CORONA (			1			
30	10 0 2		DISCO GOBO MOI			1			
						<u>'</u>			
29	10 028	<del> </del>	DISCO GOBO MOD DISCO GOBO MOD			•			<del>-</del>
28	10   25	<del>-   -  </del>				<u>1</u> 1			
27 26	10 0 2 E	<del></del>	DISCO GOBO DICE		JOTA GOBOS GS25				
24	10 0 0 9		GUARNIZIONE O.			1	XYZKW		
23			RIVETTO OCCHIE			9	A I Z I W		
	10109				ATELL.TEFLONATO	9			
22	10763 10726		VITE 3 × 6 TC CA			3			
20	10754		PART. ANELLO E			9	-		
19	10 756		DISCO GOBO MOE		3060 015 231	5	-		
18	10 75	<del></del>	DISCO GOBO NOL						
17	10 757	<del>-  </del>	DISCO GOBO DICI			<u>'</u> 1			
15	10 756		DISCO GOBO DICI			<u>'</u>			
12	10 756		DISCO GOBO MOD			<u>'</u> 1			
10	10 276		DADO M14X1 BO		רטו חדד		M14 X1		
B	10499	<del>-  </del>	NUCLEO MAGNET			<u>'</u>			
7	10757		VITE GRAND SP		.1 L DONO 3X3	<u>'</u> 1			
6	10759		PART MOZZO RL		GS25 <b>1</b>	<u>'</u> 1			
3	10754		CUSCINETTO A S		15×28×7	<u>'</u>			
2	10 762	<u> </u>	RONDELLA RASA			<u>'</u> 1			
1	10754	<del>-  </del>	PART DISCO POF		GIDTTO S25I	<u>'</u> 1			
Rif.	File	+	Descrizione	VI AUODUŞ	710110 3231		Note		
	1112 ATO OA:	Leonice	APPROVAT	O DA;			INDTE FIRMA		DATA:
		MARCO		SCONI LORE	NZO	_			_ 12/04/2001
90			$\neg \top $	SUBASS	IEME RUOTA	4 GO	BOS GTS 4	00	
990			$\neg    \setminus /     $	COO: • • •		ALA:	FOGLIO:	FILE:	404004

2 DI 2



SUBASS. PRESSORE RUOTA GOBO

COD.: 2100933 SCALA: FDGLID: 1 DI 1 FILE: 100090



					$\overline{\mathbb{A}}$					
RE VISIO	NE N.	DATA	DESCRIZIONE		<del></del>				APPI	ROVATA DA:
21	106076	D12010E	RIVETTO OTTON	וב ארכשובו ו	Λ 2 N 12 N		9			
21	107559	+ + +	lente prisma dia		0 30-120		1			
19	101645	+ +	FILTRO DICRO D.		1 \./5/.1/2		1			
18	107540	+	PART. ANELLO I			25 II	2 -			
17	101639		PART. ANELLO I				4			
14	10 75 60		PARTVETRO RIC			13 401	1			
13	107574	+	DISCO GOBO MOI				1			
12	107564	+	DISCO GOBO MOI				1			
11	10 1660		FILTRO DICRO D.				1 1			
10	101653		FILTRO DICKO D.			K	1			
9	101652	+	FILTRO CONV. D				1 1			
7	10 16 38	+ +	PART. SUPPORT				2			
6	10 16 37	+ +	PART. SUPPORT				2			
4	10 16 3 0	+	PART. DISCO RU				2			
3	101643	+	CUSCINETTO A S				1			
2	105655	+ +	ANELLO DI COMF				1			
1	10 19 3 0	<del>†                                      </del>	SUBASSIEME FL			T5411	1 1			
Rif.	File	Codice		Descrizio		100	Qtà		Not	e
		-30,52	1		Elenco p	arti	1 ~ 1		.,,,,,	<del>-</del>
N°	COD. INT	. COD. 5	SGM DESCRIZION	NE		<u> </u>	NOTE			Q.tà
	ANZA GENEF		MATERIALE:			FINITURA				
ISO IT	12									
DISEGNA	ATO OA:		APPROVA1			•	FI	RMA		DATA:
MORG	ianti M <i>i</i>	ARCO	FRANCE	ESCONI LO	RENZO		_			_   12/04/2001
				CLIDA		- ^		- 1		'
90		$\neg \mid \subset$		20RV;	5S. RU01	A L	TEII	1		
0900		<i>-</i>	<b>]  \/  </b>	COO: <b>1</b>	10000	7 5	CALA:	FOGLIO:	FILE:	101000
				Z	10098	<b>5 /</b>   1:	1	1 DI 1		101933
				1	1					

