

**itma coop s. r. l.**

40016 SAN GIORGIO DI PIANO (Bologna)

Telefono (051) 89.72.74

M 135134

C. C. I. A. A. Bologna 222331

Iscritta al N. 21299 Reg. Società del Tribunale di Bologna



Industria Trattori Macchine Agricole  
e Industriali

**NIKE 301**

INDICE DELLE TAVOLE

TAV.	1	FRIZIONE CENTRALE
"	2	CORPO TRATTRICE
"	3	RUOTISMI CAMBIO
"	4	RUOTISMI CAMBIO
"	5	COPERCHIO LEVA CAMBIO
"	6	COPERCHIO LEVE RIDUTTORI
"	7	COMANDI CAMBIO
"	8	RIDUTTORE CENTRALE
"	9	RIDUTTORE LATERALE " S "
"	10	RIDUTTORE LATERALE " N " e " L "
"	11	RUOTISMI RIDUTTORE LATERALE
"	12	GRUPPO PRESA DI FORZA
"	13	FRIZIONE LATERALE
"	14	POMPA DISINNESTO
"	15	COMANDI FRENO
"	17	COMANDI DISINNESTO
"	16	SOSPENSIONE ANTERIORE
"	18	TENDICINGOLO
"	19	SOSPENSIONE POSTERIORE
"	20	CARRELLO
"	21	RUOTA TENDICINGOLO
"	22	RULLO INFERIORE
"	23	RULLO SUPERIORE
"	24	RUOTA MOTRICE
"	25	CATENARIE
"	26	CARROZZERIA
"	27	IMPIANTO ELETTRICO E STRUMENTAZIONE
"	28	IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE
"	29	ALIMENTAZIONE
"	30	BARRA DI TRAINO
"	31	SOLLEVATORE
"	32	MARTINETTO SOLLEVATORE
"	33	COMPLETAMENTO TRE PUNTI
"	34	DOTAZIONE ACCESSORI

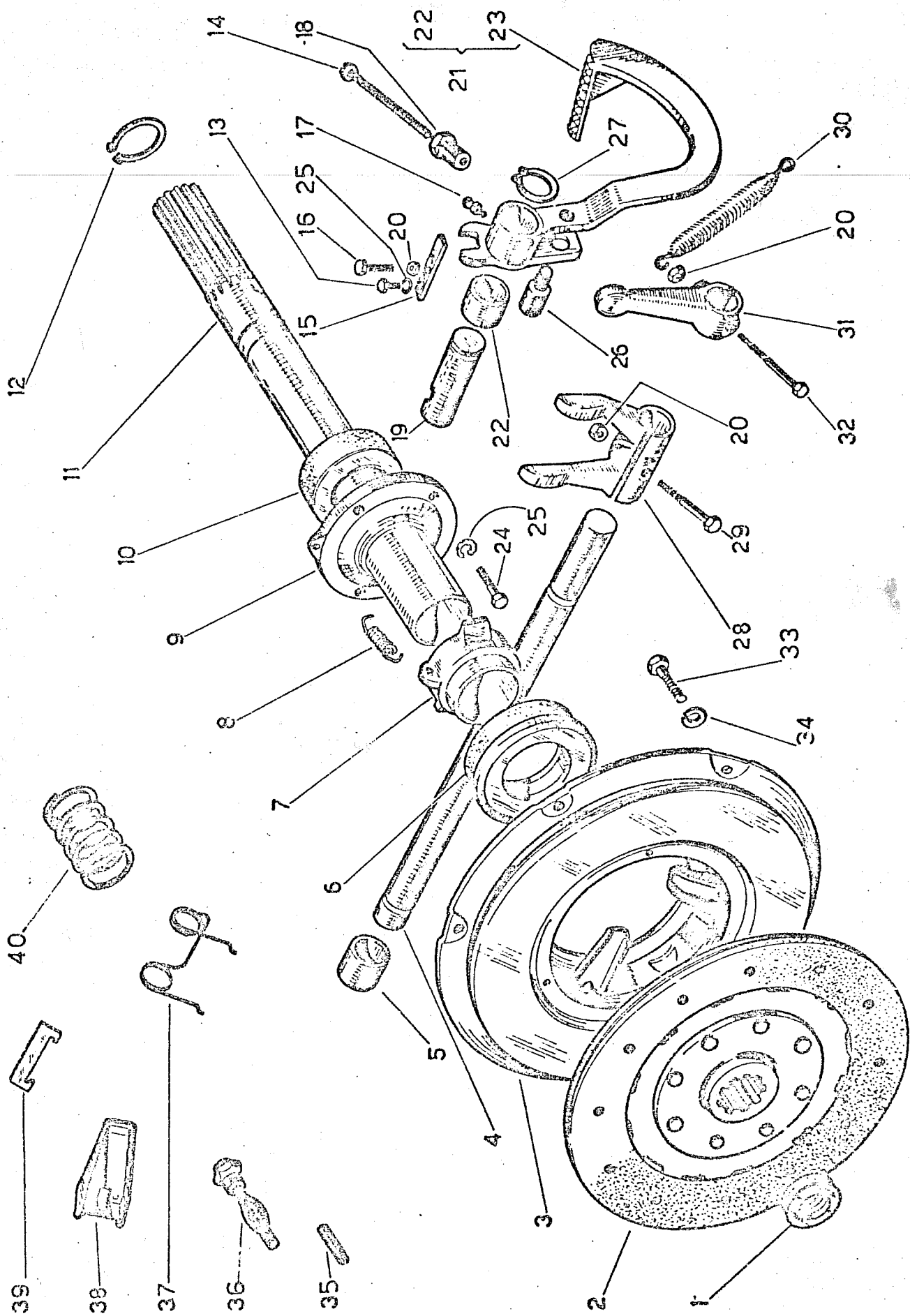


tavola n. 1

tavola n.1 FRIZIONE CENTRALE

Fig	Riferimento	denominazione	Q.tà	Note
1	12090 ✓	Cuscinetto ALN 12 $\phi$ 12x32x10	1	
2	49591 ✓	Disco frizione V 102.56.0591660 ✓	1	ex 1712 - ✓
3	49626 ✓	Scatola spingidisco frizione 102.56.06611 ✓	1	ex 49590 - 24/700/Y 65137
4	1478 ✓	Asse forcella frizione	1	
5	1004 ✓	Boccola $\phi$ 24x28x25	2	
6	12045 ✓	Cuscinetto reggispinta 63000 ✓	1	
7	1476 ✓	Manicotto porta cuscinetto 681 1251 ✓	1	
8	014/301/Y ✓	Molla richiamo manicotto	1	
9	1477 ✓	Supporto manicotto	1	102 480241 ✓
10	12103 ✓	Cuscinetto RIV ALN 35 $\phi$ 35x72x17	1	
11	1469 ✓	Albero colleg. frizione cambio	1	
12	14004 ✓	Anello elastico E 40 UNI 3653	2	
13	19040 ✓	Vite M 8 x 16 UNI 5739	1	
14	1481 ✓	Vite di registro	1	
15	1527 ✓	Arresto pedale frizione	1	
16	19033 ✓	Vite M 8x40 UNI 5739	1	
17	15004 ✓	Ingrassatore 278 A M 8	1	
18	1482 ✓	Dado di registro	1	
19	014/156/Y ✓	Asse pedale frizione	1	
20	19003 ✓	Dado M 8 UNI 5588	3	
21	48112 ✓	Pedale completo	1	
22	1016 ✓	Boccola $\phi$ 20x24x15	2	
23	1480 ✓	Pedale frizione	1	
24	19007 ✓	Vite M 8 x 25 UNI 5737	4	
25	24002 ✓	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	5	
26	1483 ✓	Perno	1	
27	14002 ✓	Anello elastico E 20 UNI 3653	1	
28	014/11/Y ✓	Leva a forcella	1	
29	19130 ✓	Vite M 8 x 45 UNI 5737	1	
30	01234/302/Y ✓	Molla richiamo pedale	1	
31	1479 ✓	Leva rinvio	1	
32	0134/155/Y ✓	Vite M 8 x 70	1	
33	19019 ✓	Vite M 8 x 20 UNI 5739	6	
34	24002 ✓	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6	
PARTICOLARI DELLA SCATOLA SPINGIDISCO 49626				
35	49245 ✓	Perno per supporto	3	500021 ✓
36	49244 ✓	Supporto levetta con dado registro	3	
37	49246 ✓	Molla richiamo levetta	3	
38	49242 ✓	Levetta distacco frizione	3	
39	49247 ✓	Piastrina	3	
40	49659 ✓	Molla spingidisco	6	ex 49243 ✓

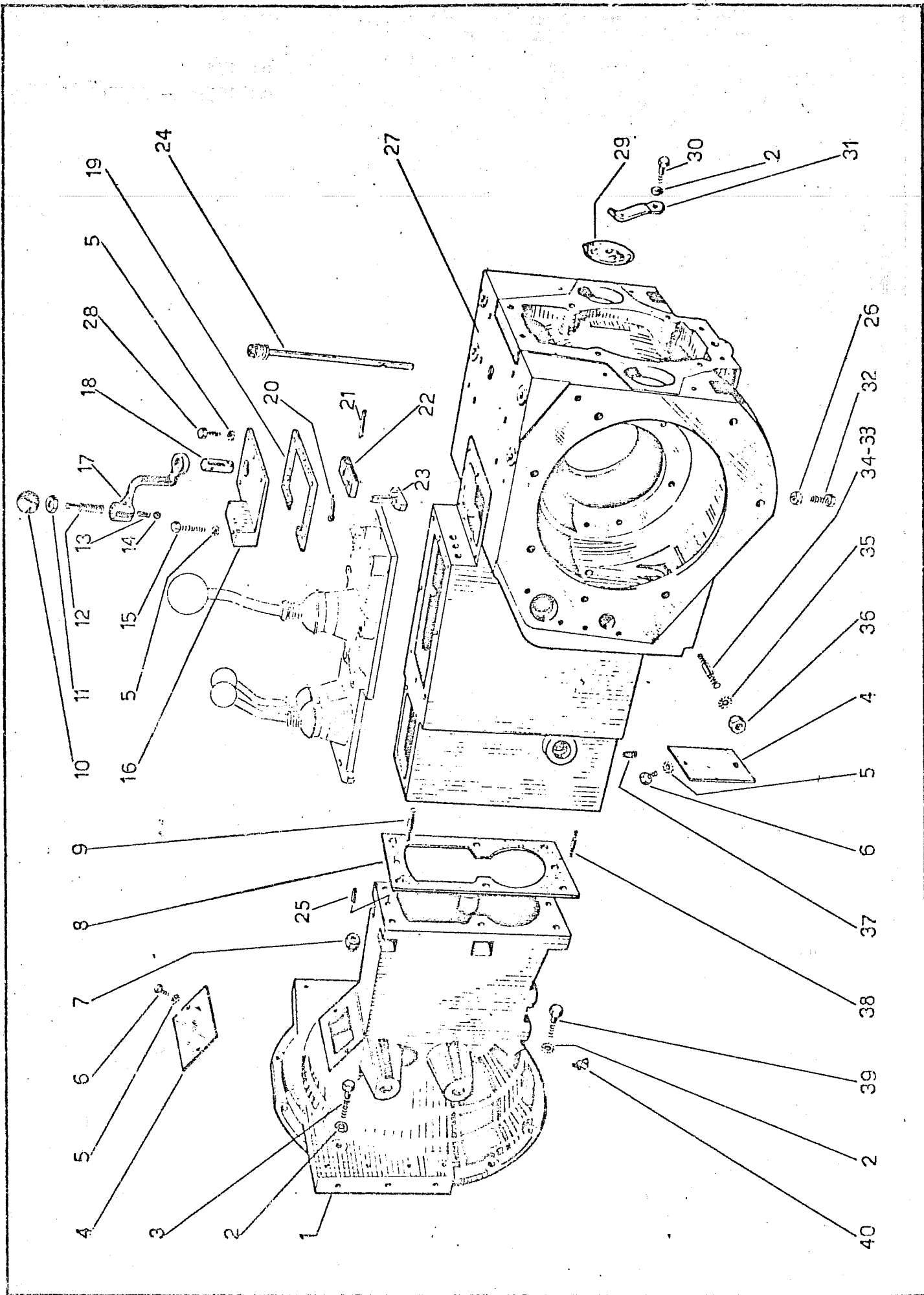


Tavola N° 2

tavola n.2 CORPO TRATTRICE

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	1485	✓ Campana accoppiamento motore	1	Vedi dis 2953 ✓
2	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	12	
3	19004	✓ Vite M 8 x 50 UNI 5737	6	
4	1486	✓ Coperchio ispezione	3	
5	24004	✓ Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	11	
6	19010	✓ Vite M 6 x 16 UNI 5739	6	
7	19150	✓ Dado autobloccante M 12 x 1,5	7	
8	4/010/B	✓ Guarnizione	1	
9	1454	✓ Prigioniero MB12 x 45	4	
10	49084	✓ Impugnatura per leva	1	
11	19041	✓ Dado M 12x1,5	1	
12	1514	✓ Perno per impugnatura	1	102192959 ✓
13	2289	✓ Molla scatto leva	1	ex 24/769/Y ✓
14	12008	✓ Sfera per scatto 3/8"	1	
15	19161	✓ Vite M 6x45 UNI 5737	1	
16	24/726/Y	✓ Coperchio porta leva	1	
17	1513	✓ Leva comando innesto P.F.	1	101026473 ✓
18	1521	✓ Perno per levetta	1	102114534 ✓
19	24/727/Y	✓ Guarnizione	1	
20	24018	✓ Copiglia A 2 x 15 UNI 1336	1	
21	49010	✓ Spina elastica 4 x 25 DIN 1481	1	+1 per modifica
22	1515	✓ Levetta porta pattino	1	102114534 ✓
23	01234/170/Y	✓ Pattino per levetta	1	
24	24/733/Y	✓ Asta livello olio	1	
25	49222	✓ Spina di riferimento	1	
26	19003	✓ Dado M 8 UNI 5588	2	✓
27	1484	✓ Corpo trattrice	1	fino matr. 3011190-M1032a
28	19031	✓ Vite M 6 x 20 UNI 5739	4	
29	24/728/Y	✓ Coperchio ispezione	2	
30	19019	✓ Vite M 8 x 20 UNI 5739	2	
31	3489	✓ Fermo per coperchio	2	ex 24/729/Y ✓
32	19006	✓ Vite M 8 x 35 UNI 5739	2	
33	1455	✓ Prigioniero MB12x40 (S e L)	10	
34	1079	✓ Prigioniero MB12x35 (LL)	10	
35	24003	✓ Rosetta elastica A 13 UNI 1751	10	
36	19009	✓ Dado M 12 x1,5	10	
37	19221	✓ Grano M 8 x 20 UNI 5923	1	
38	1021	✓ Prigioniero MB12 x 46	3	
39	19008	✓ Vite M 8 x 30 UNI 5737	6	
40	15008	✓ Ingrassatore 276 A M8 a 90°	2	
27	2954	✓ Corpo trattrice	1	da matr. 3011190-M1032b Vedi dis 5028

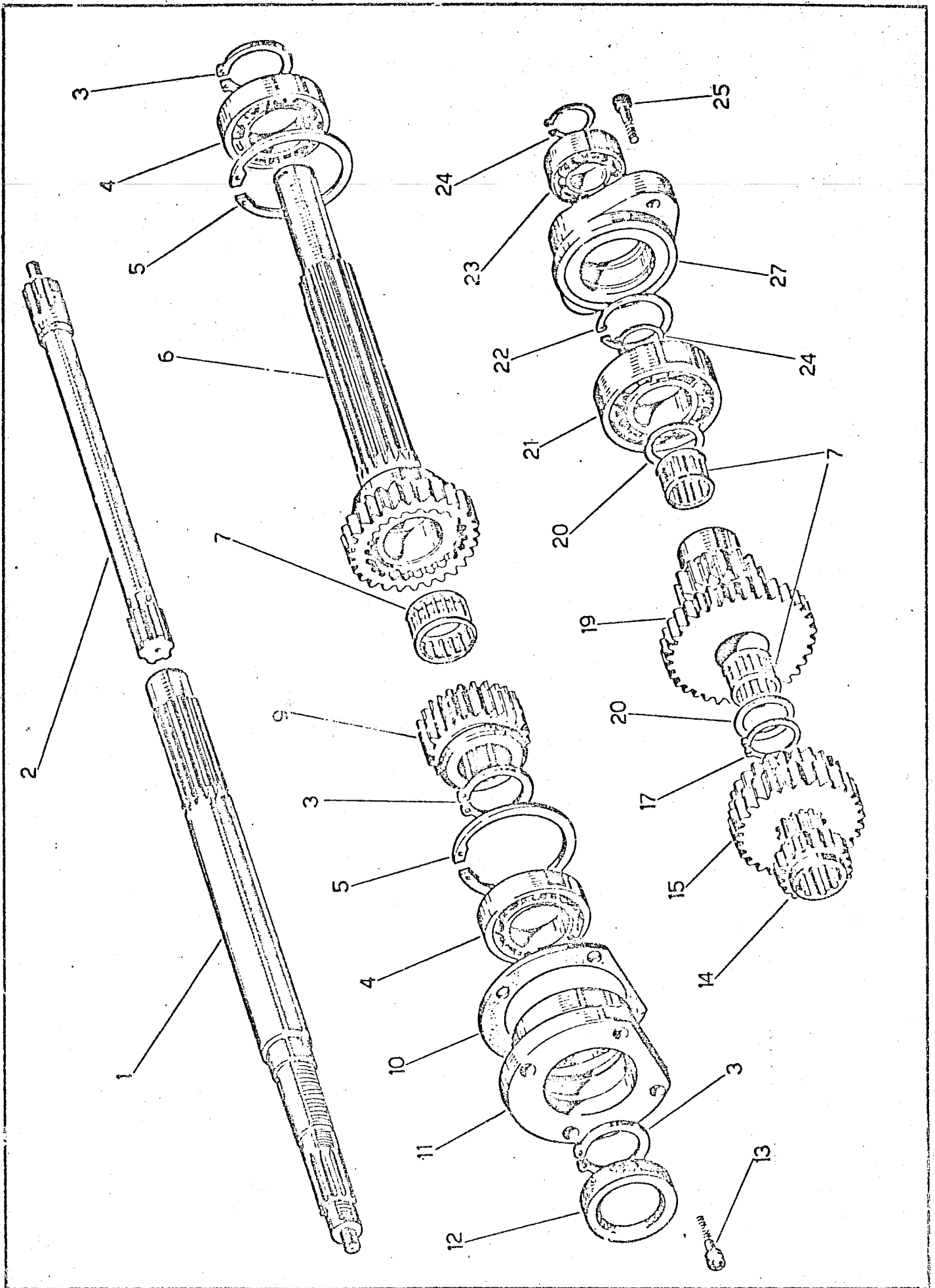


Tavola n° 3

# tavola n.3 RUOTISMI CAMBIO

Fig	Riferimento	✓	Denominazione	Q.tà	Note
1	1469	✓	Albero frizione e cambio	1	<div style="font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">651196</div> <div style="margin-top: 20px;">Mod. Fiere 340 01 0177V</div>
2	4/078/C	✓	Albero collegamento cambio P.F.	1	
3	14004	✓	Anello elastico E 40 UNI 3653	3	
4	12056	✓	Cuscinetto 5A ø 40x80x18	2	
5	14005	✓	Anello elastico I 80 UNI 3654	3	
6	1471	✓	Albero con ingranaggio	1	
7	12104	✓	Boccola a rullini HK 30x37x20	3	
9	24/968/Y	✓	Ingranaggio comando invertitore	1	
10	24/966/Y	✓	Guarnizione	1	
11	24/965/Y	✓	Scatola porta cuscinetto	1	
12	13038	✓	Anello di tenuta ø 40x65x10	1	
13	19140	✓	Vite M6x20 UNI 5931	4	
14	24/741/Y	✓	Ingranaggio 1a velocità	1	
15	24/742/Y	✓	Ingranaggio 2a - 3a velocità	1	
17	14006	✓	Anello elastico E 30 UNI 3653	1	
19	1468	✓	Ingranaggio fisso riduttore	1	
20	1487	✓	Anello di rasamento	2	
21	12042	✓	Cuscinetto 7 B 30 - ø 30x72x19	1	
22	14016	✓	Anello elastico I 52 UNI 3654	1	
23	12058	✓	Cuscinetto 2A25 ø 25x52x15	1	
24	14019	✓	Anello elastico E 25 UNI 3653	2	
25	19211	✓	Vite M 8x20 UNI 5931	2	
27	1512	✓	Flangia supporto cuscinetto	1	



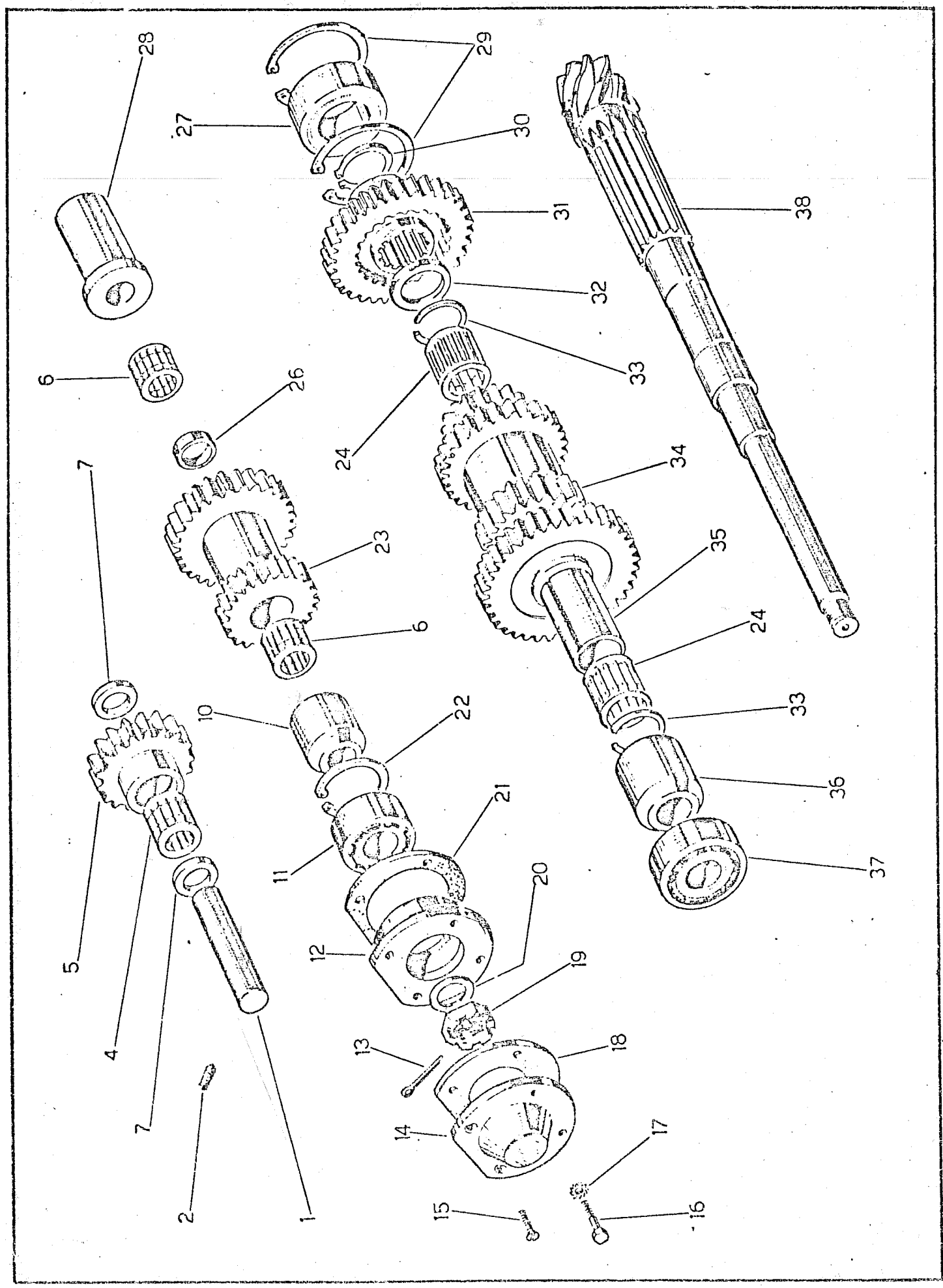


Tavola n° 4

tavola n.4 RUOTISMI CAMBIO

Z 1472

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Nota
1	24/991/Y	✓ Albero per ingranaggio	1	
2	19129	✓ Grano 8 x 25 UNI 5927	1	
4	12106	✓ Boccia a rullini HK 20x26x20	1	
4A	12109	✓ Anello di fermo BR 26	1	
4B	13045	✓ Anello OR 119 $\phi$ 15,08x2,62	1	
5	1497	✓ Ingranaggio	1	
6	12105	✓ Boccia a rullini HKI 20x32x20	2	
7	24/989/Y	✓ Distanziale	2	
10	1489	✓ Distanziale	1	
11	12069	✓ Cuscin.5 BBNOn20 $\phi$ 20x52x22,2	1	
12	24/974/Y	✓ Scatola porta cuscinetto	1	
13	24013	✓ Copiglia A 3 x 30 UNI 1336	1	
14	24/976/Y	✓ Coperchio per scatola	1	
15	19214	✓ Vite M 6x25 UNI 6109	2	
16	19146	✓ Vite M 6x30 UNI 5737	2	
17	24004	✓ Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	2	
18	24/977/Y	✓ Guarnizione	1	
19	19141	✓ Dado M 16x1,5 UNI 5594	1	
20	24045	✓ Rosetta bisellata A 17 UNI 1733	1	
21	24/975/Y	✓ Guarnizione	1	
22	14016	✓ Anello elastico I 52 UNI 3654	1	
23	1488	✓ Ingranaggio invertitore	1	
24	12050	✓ Gabbietta a rullini K 30x35x27	2	
26	24/980/Y	✓ Distanziale	1	
27	12049	✓ Cuscinetto NA 40 $\phi$ 40x65x22	1	
28	1490	✓ Distanziale	1	
29	14018	✓ Anello elastico I 65 UNI 3654	2	
30	14004	✓ Anello elastico E 40 UNI 3653	1	
31	24/757/Y	✓ Ingranaggio mobile riduttore	1	
32	24/756/Y	✓ Rosetta appoggio ingranaggio	1	
33	12048	✓ Anello di fermo BR 35	2	
34	24/752/Y	✓ Ingranaggio 1a-2a-3a	1	
35	24/755/Y	✓ Distanziale	1	
36	24/985/Y	✓ Distanziale	1	
37	12003	✓ Cuscin. 6B25 $\phi$ 25x62x17	1	
38	24/972/Y	✓ Albero condotto con pignone	1	

102053791 + ✓  
102123929

Serie guarnizione CAMBIO  
102174648 ✓

# tavola n.5 COPERCHIO LEVA CAMBIO

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	24/761/Y	✓ Leva comando cambio completa	1	102 06 0199 ✓
2	24/725/Y	✓ Guarnizione	1	
3	24/724/Y	✓ Coperchio porta leva	1	102 01 3067 ✓
4	49202	✓ Spina elastica Ø 6x12 DIN 1481	1	
5	1234/101/Y	✓ Scodellino per molla	1	
6	1234/312/Y	✓ Molla ritegno leva	1	
7	1234/102/Y	✓ Scodellino per molla	1	
8	49047	✓ Impugnatura per leva	1	
9	14026	✓ Anello elastico 12 DIN 6799	1	
10	19004	✓ Vite M 8 x 50 UNI 5737	6	
11	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6	
12	49117	✓ Cuffia di protezione	1	
13	24/762/Y	✓ Settore cambio	1	
14	1234/218/Y	✓ Pastiglia di contatto	1	
15	24/994/Y	✓ Molla per scatto settore	1	
16	3595	✓ Distanziale	1	} +22 = ex 24/763/Y ✓
17	19355	✓ Vite M 8 x 35 UNI 6109	1	
21	3597	✓ Distanziale per settore	2	} ex 1234/216/Y ✓
22	24005	✓ Rosetta bisellata A 8,4 UNI 1733	3	
23	19055	✓ Vite M 8x18 UNI 5739	2	

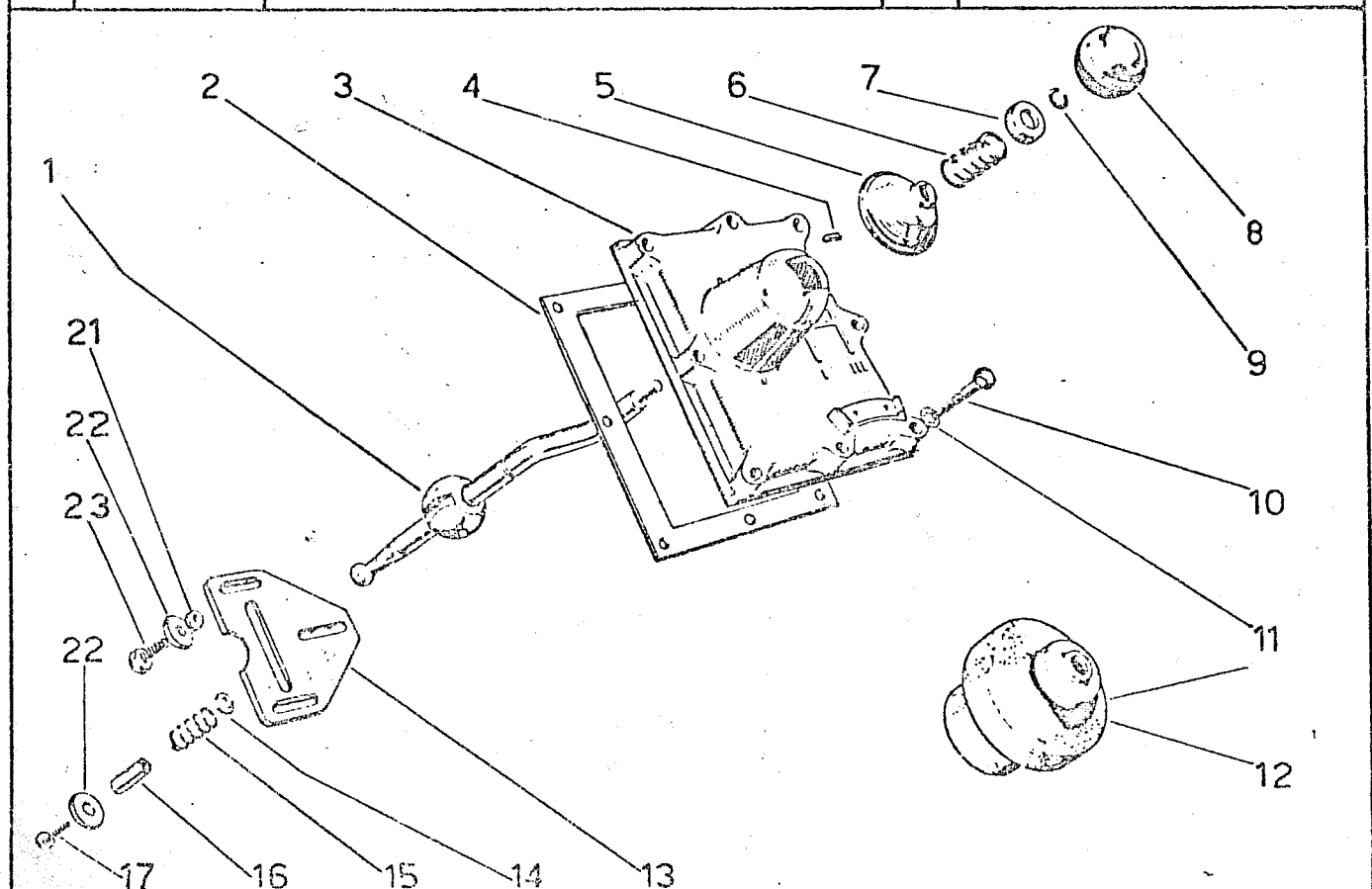


Tavola n. 5

# tavola n.6 COPERCHIO LEVE RIDUTTORI

2 1414

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	4/038/D	✓ Leva comando ridutt. e invert.	2	202 06 3975 ✓ RIDUTT 202 06 3976 ✓ INVERT
2	24/1064/Y	✓ Guarnizione	1	
3	24/1063/Y	✓ Coperchio porta leva	1	
4	19004	✓ Vite M 8x50 UNI 5737	4	
5	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	4	
6	1234/312/Y	✓ Molla ritegno leva	2	
7	14026	✓ Anello elastico 12 UNI 6799	2	
8	49084	✓ Impugnatura M 10 sf.35	2	
9	1234/102/Y	✓ Scodellino per leva	2	
10	24/775/Y	✓ Scodellino per leva	2	
11	49202	✓ Spina elastica 6x12 DIN 1481	2	ex 2055 ✓
12	49117	✓ Calotta di protezione 6370217	2	ex 49265 ✓

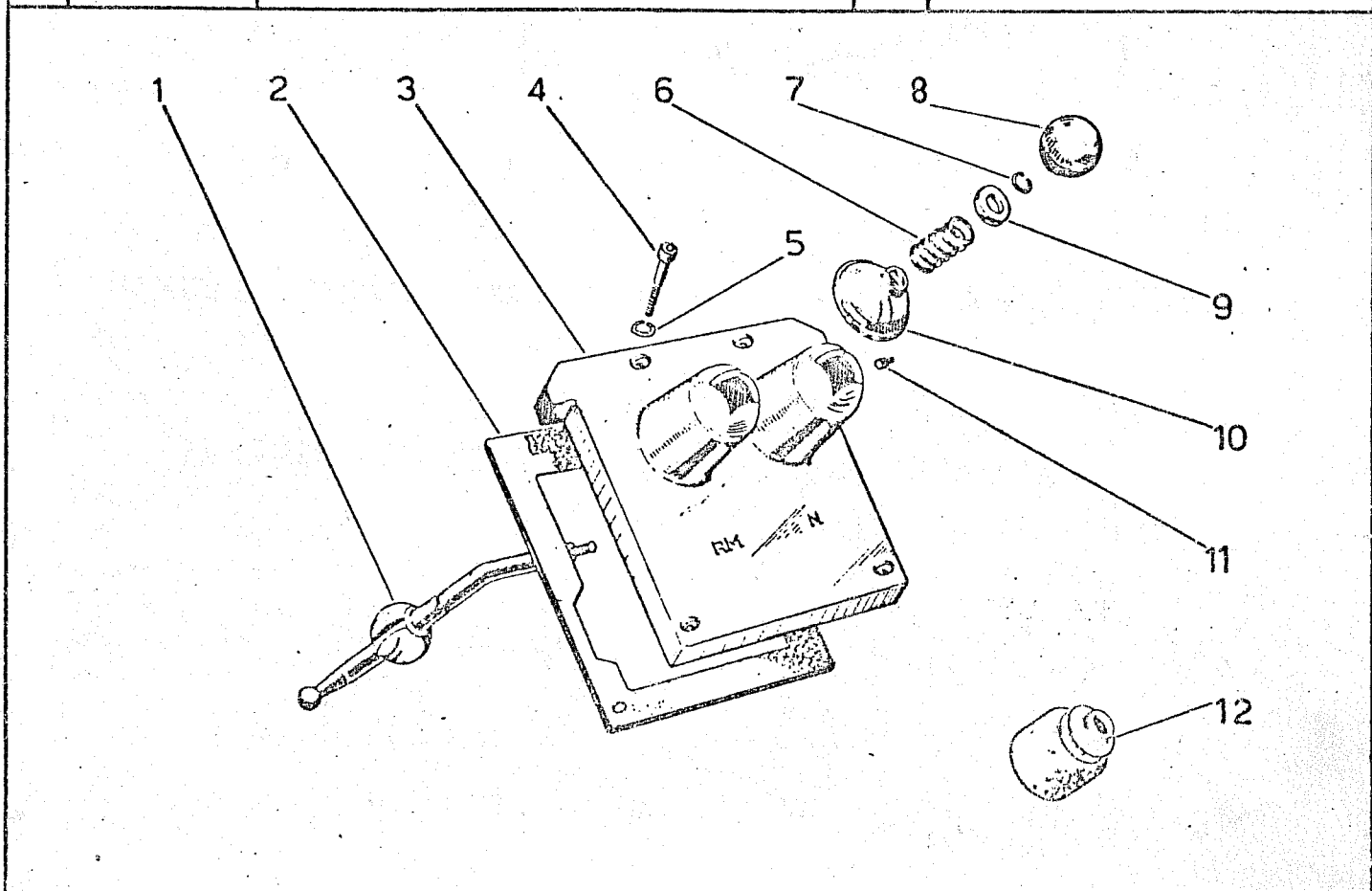
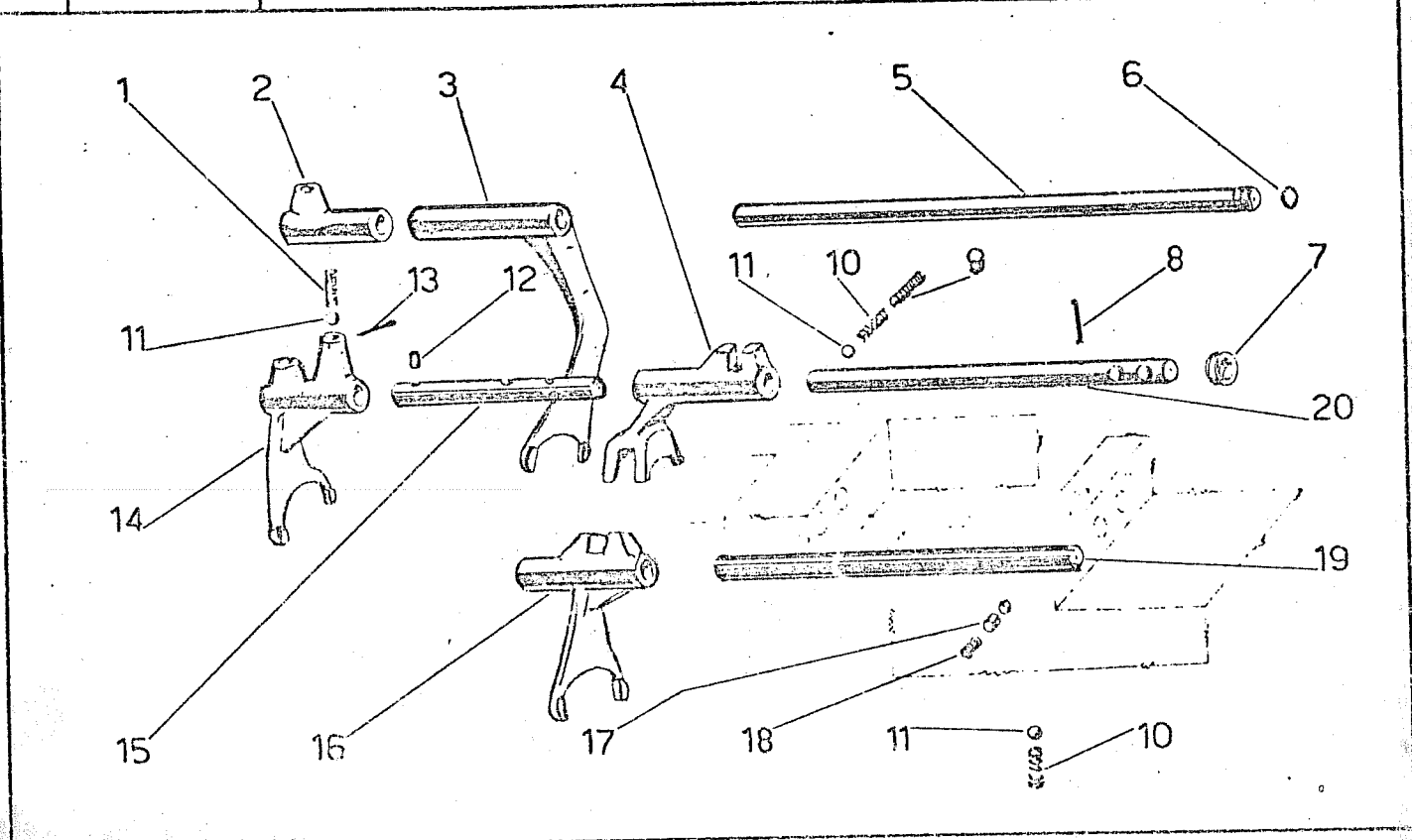


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Nota
1	1934	✓ Molla scatto forcella	2	
2	24/997/Y	✓ Nasello comando asta riduttore	1	
3	24/767/Y	✓ Forcella comando ingr. riduttore	1	
4	24/764/Y	✓ Forcella comando 1a velocità	1	
5	24/998/Y	✓ Asta per forcella riduttore	1	
6	13024	✓ Anello OR 112 $\phi$ 9,92 x 2,52	1	
7	24/996/Y	✓ Distanziale arresto asta	1	
8	49010	✓ Spina elastica 4x25 MIN 1481	5	
9	19121	✓ Grano M 12 x 35 UNI 5927	1	
10	24/769/Y	✓ Molla scatto asta	2	
11	12008	✓ Sfera scatto asta 3/8"	4	
12	19209	✓ Grano M 8 x 12 UNI 5927	1	
13	24023	✓ Copiglia A 3 x 25 UNI 1336	1	
14	24/999/Y	✓ Forcella comando invertitore	1	
15	24/1000/Y	✓ Asta per forcella riduttore	1	
16	24/765/Y	✓ Forcella comando 2a e 3a velocità	1	
17	24/771/Y	✓ Perno selettore marcie	1	
18	19110	✓ Grano M 10 x 14 UNI 5927	1	
19	24/766/Y	✓ Asta per forcella 2a e 3a velocità	1	
20	24/995/Y	✓ Asta per forcella 1a velocità	1	



# tavola n.8 RIDUTTORE CENTRALE

Fig	Riferimento	Denominazione	q.tà	Note
①	24/788/Y	✓ Dado con batt. M 22x1,5	2	fino alla matr.3011043 ✓
2	1494	✓ Distanziale	2	(M1027)
3	19001	✓ Vite M 10x25 UNI 5739	12	
4	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	12	
5	1495	✓ Guarnizione (spessore 0,5)	3	
5A	1496	✓ Guarnizione (spessore 0,2)	3	
6	12098	✓ Cuscin. 01/02/7208 $\phi$ 40x80x19,75	2	
7	19181	✓ Vite M 12x1, 5x40	8	
8	19150	✓ Dado autobloccante M 12x1, 5	8	
9	1491	✓ Corona conica	1	
⑩	1470	✓ Albero riduttore centrale	1	FINO A MATR.3011043 (M1027)
11	1493	✓ Supporto riduttore centrale	2	Vedi 102 o 3554 Modificata
12	13058	✓ Anello di tenuta $\phi$ 40x68x8	2	fino a matr.3011026 (M1025)
①	2969	✓ Dado con battuta M22x1,5	2	dalla matr.3011044 (M1027)
⑩	2972	✓ Albero riduttore centrale	2	dalla matr.3011044 (M1027)
12	13115	✓ Anello di tenuta $\phi$ 40x68x10	2	dalla matr.3011026 (M1025)

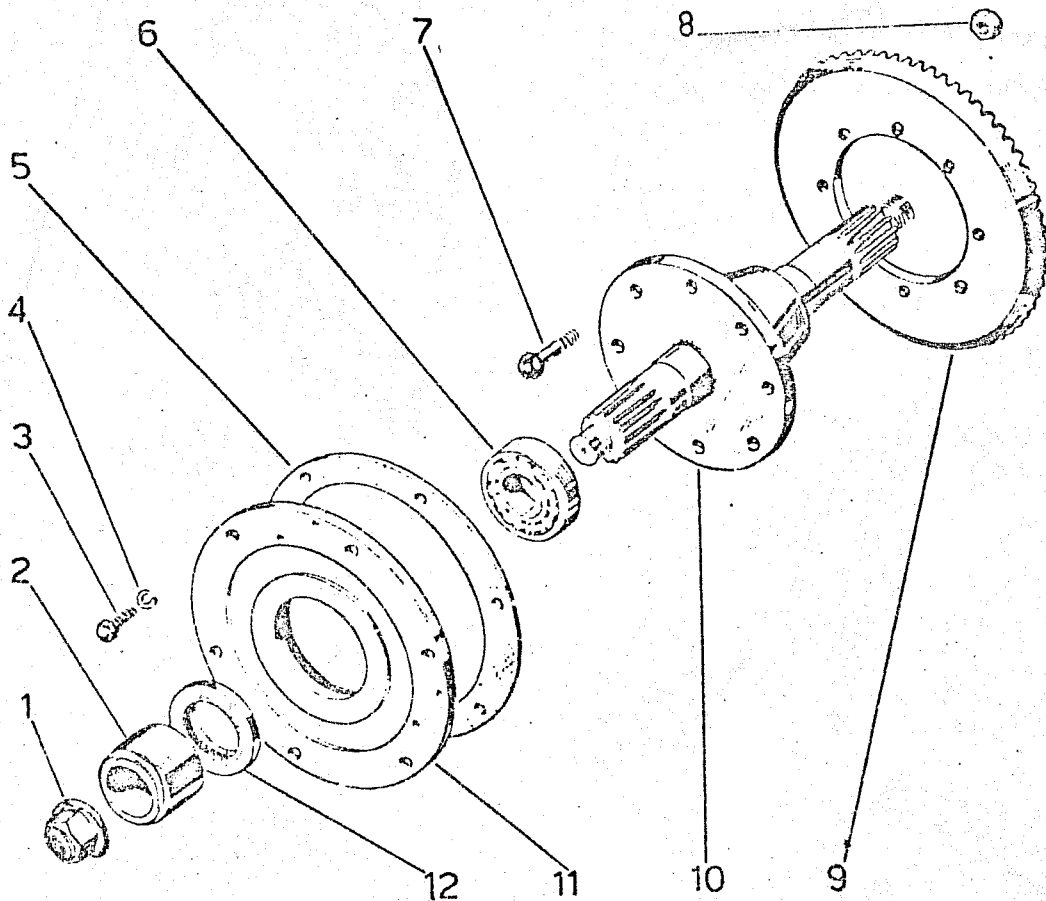
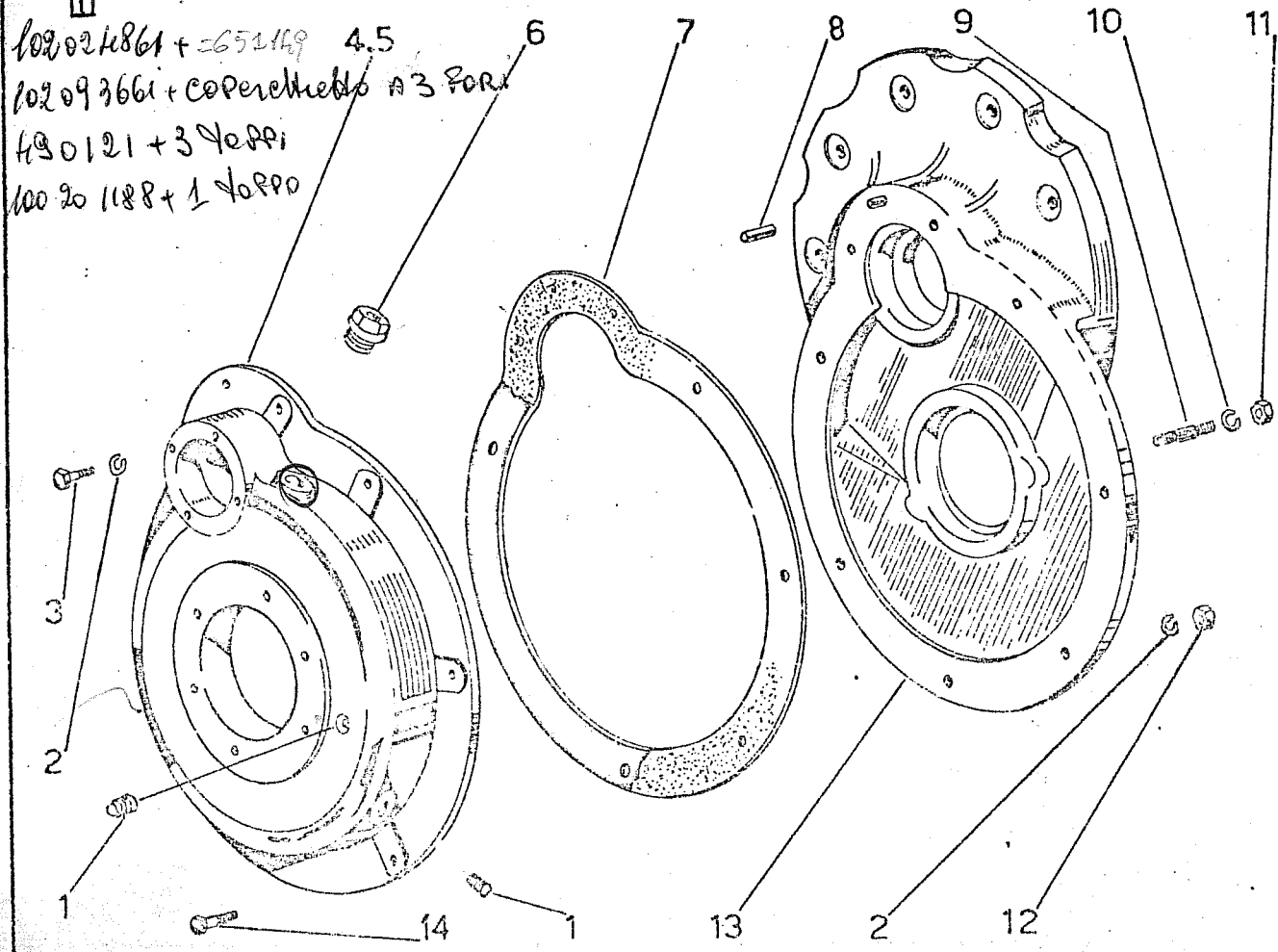


tavola n.9 RIDUTTORE LATERALE "S" e "L"

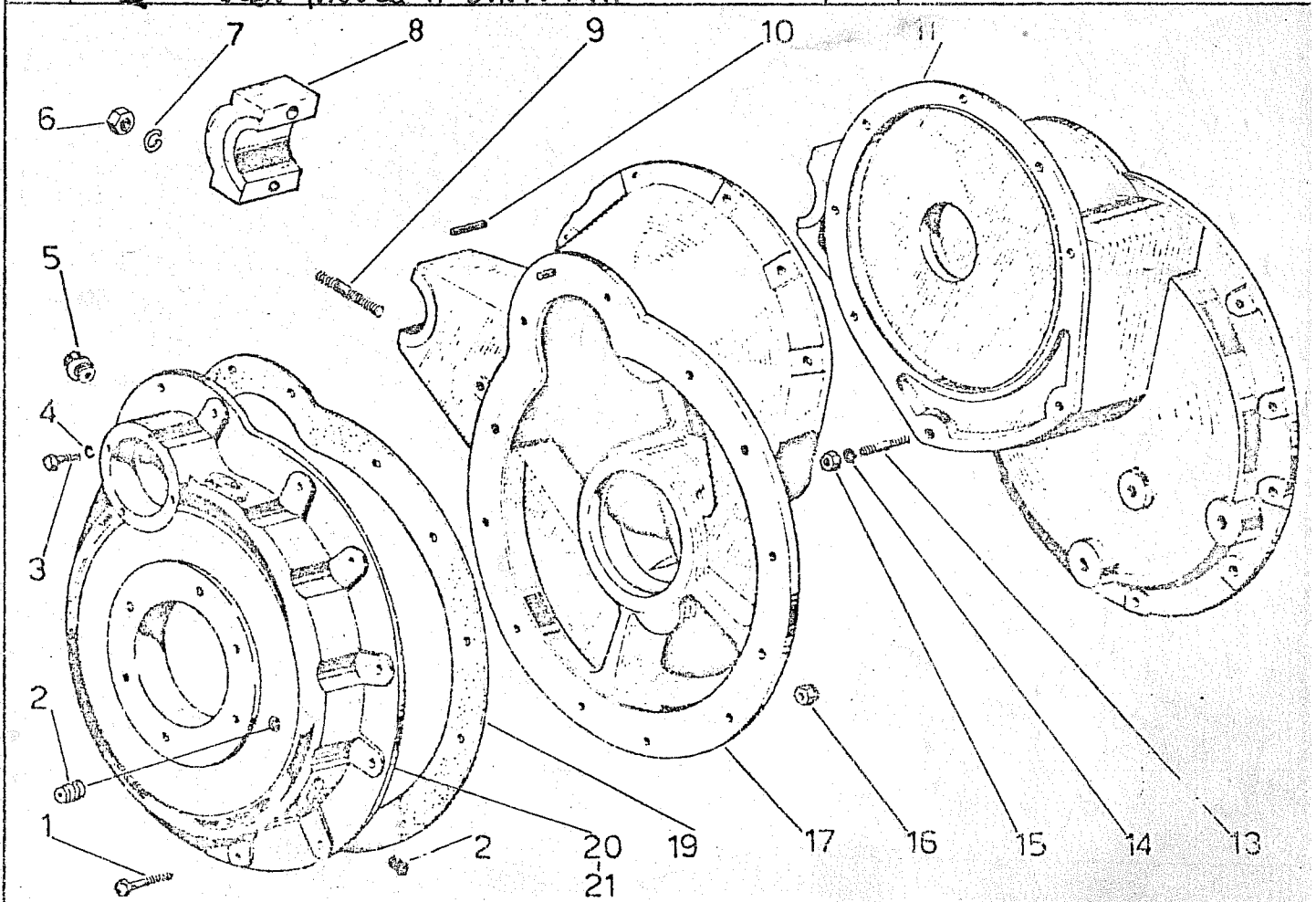
Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49121	✓ Tappe conico M 22 x 1,5	4	
2	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	18	
3	19027	✓ Vite M 10 x 30 UNI 5739	8	
4	1737	✓ Coperchio riduttore destro e sin.	2	fino a matr. 301574 ✓ - M. 1004
6	01234/1188/Y	✓ Tappe con sfiato	2	
7	24/789/Y	✓ Guarnizione	2	
8	49521	✓ Spina elastica 8x26 DIN 1481	2	ex 01234/165/Y ✓
9	1455	✓ Prigioniero M 12x1,5x35	10	
10	24003	✓ Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
11	<del>19009</del>	✓ Dado M 12 x 1,5 UNI 5588	4	
12	19028	✓ Dado M 10 UNI 5588	10	
13	4/01/F	✓ Scatola riduttore	2	fino a matr. 301574 ✓ - M. 1004
14	19178	✓ Vite M 10 x 45 UNI 5737	10	
4	2193	Coperchio riduttore des. e sin.	2	{dalla matr. 301575-M1004 fino a matr. 301718-M1011
13	2179-	Scatola riduttore <sup>102.06.2955</sup> <del>340.01.0426</del>	2	dalla matr. 301575-M1004
4	2844	Coperchio riduttore des.	1	dalla matr. 301719-M1011
	2845	Coperchio riduttore sin.	1	dalla matr. 301719-M1011



# tavola n.10 RIDUTTORE LATERALE "LL"

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19178	✓ Vite M 10 x 45 UNI 5737	10	
2	49121	✓ Tappo conico M 22 x 1,5	4	
3	19027	✓ Vite M 10 x 30 UNI 5739	8	
4	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	18	
5	01234/1188/Y	✓ Tappo con sfiato	2	
6	19039	✓ Dado M 14 x 1,5 UNI 5588	4	
7	24014	✓ Rosetta elastica A 14,5 UNI 1751	4	
8	24/871/Y	✓ Cappello fissaggio barra	2	
9	1457	✓ Prigioniero M 14x1,5x60 UNI 5912	4	
10	49521	✓ Spina elastica 8x26 DIN 1481	2	ex 1234/165/Y ✓
11	1625	✓ Scatola riduttore des. 340.480424 ✓	1	fino a matr.301574-M1004
13	1079	✓ Prigioniero M 12x1,5x35 UNI 5913	4	
14	24003	✓ Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
15	19009	✓ Dado M 12 x 1,5 UNI 5588	4	
16	19028	✓ Dado M 10 UNI 5588	10	
17	1626	✓ Scatola riduttore sin. (L) 340.480425	1	fino a matr.301574-M1004
19	24/789/Y	✓ Guarnizione	2	
20	1737	✓ Coperchio riduttore des.e sin.	2	fino a matr.301574-M1004
11	2182	Scatola riduttore des. 340.480424	1	} dalla matr.301575-M1004
17	2183	Scatola riduttore sin. 340.480425	1	
20	2193	✓ Coperchio riduttore des.e sin.	2	} dalla matr.301575-M1004 } fino alla mat.301718-M1011
20	a2844	✓ Coperchio riduttore des.	1	
	b2845	✓ Coperchio riduttore sin.	1	} dalla matr.301719-M1011

← Vedi Tavola A SINISTRA





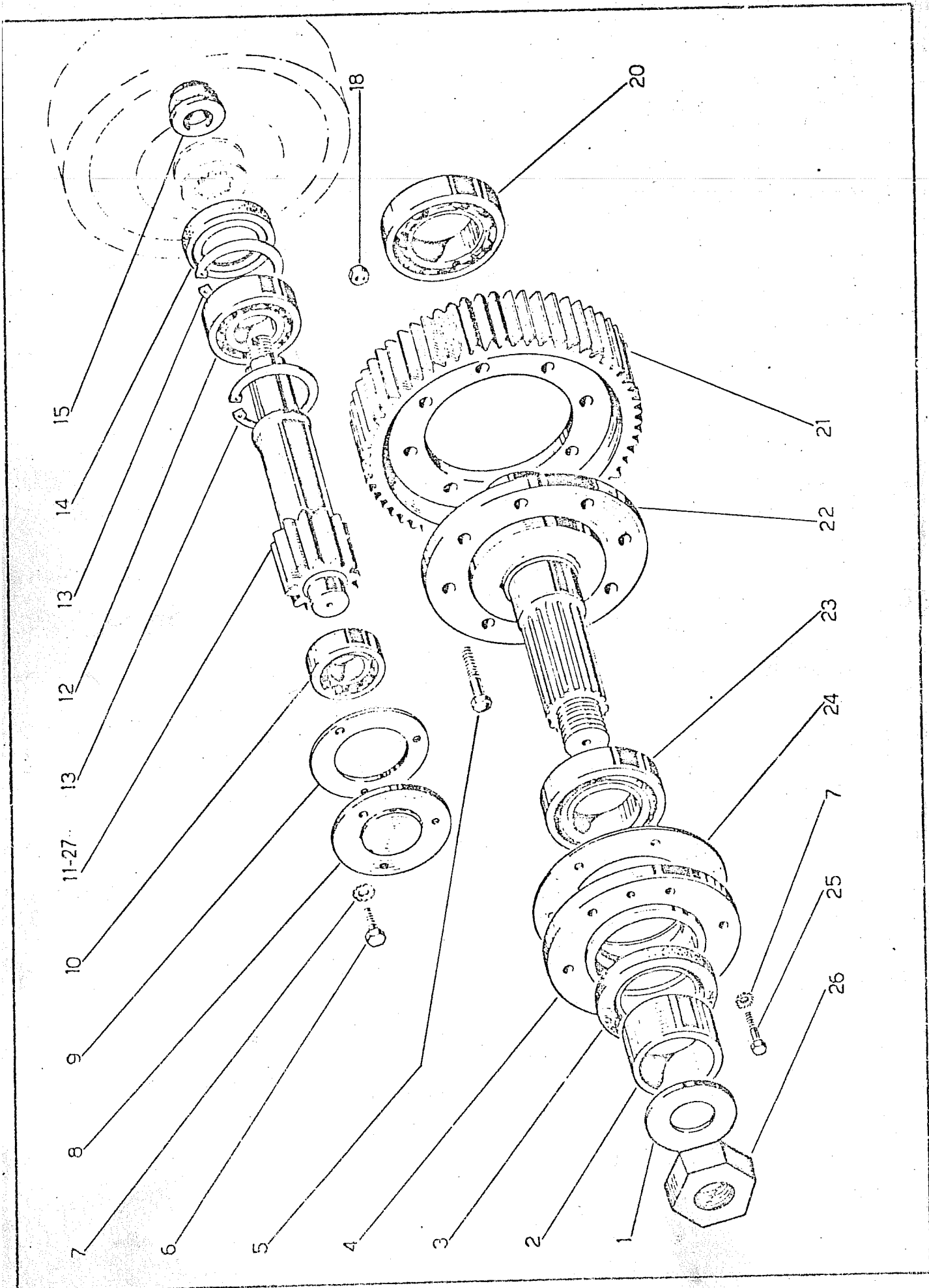


Tavola n° 11

# tavola n.11 RUOTISMI RIDUTTORE LATERALE

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	2633	✓ Anello sicurezza ghiera	2	ex 24/803/Y ✓
2	4/019/G	✓ Distanziale <i>Jedi 2607 ✓</i>	2	fino matr.301575-M1004 ✓
3	13020	✓ Anello di ten. $\phi$ 60x80x10	2	
4	4/019/F	✓ Coperchio per cuscinetto	2	
5	19303	✓ Vite M 12x1,25x40 UNI 5738	16	ex 19184 M 12x1,5 ✓
6	19055	✓ Vite M 8x18 UNI 5739	3	
7	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	16	
8	1738	✓ Coperchio per cuscinetto	2	
9	24/1007/Y	✓ Guarnizione	2	
10	12083	✓ Cuscinetto	2	fino a matr.301575-M1004 ✓
11	4/01/G	✓ Albero con pignone (versione SeL)	2	" " " " " ✓
12	12055	✓ Cusc.	2	" " " " " ✓
13	14013	✓ Anello elastico I 72 UNI 3654 (LL)	4	da matr.301576-M1004
14	13002	✓ Anello di ten. $\phi$ 50x72x10 (LL)	2	anche su versioni S e L
15	24/788/Y	✓ Dado fiss. tamb. M 22x1,5	2	
18	19315	✓ Dado autobloccante M 12x1,25	16	ex 19150 M 12x1,5
20	12074	✓ Cuscin.	2	fino a matr.301575-M1004
21	✓ 4/027/G	✓ Ingranaggio condotto <i>102052606 ✓</i>	2	fino a matr.301575-M1004
22	4/028/G	✓ Asse ingranaggio <i>10205260 MODIF ✓</i>	2	fino a matr.301575-M1004
23	12075	✓ Cuscin. <i>Distanziale</i>	2	fino a matr.301575-M1004
24	24/795/Y	✓ Guarnizione (spessore 0,8)	3	
24A	24/796/Y	✓ Guarnizione (spessore 0,4)	3	
25	19008	✓ Vite M 8x30 UNI 5737	12	
26	2265	✓ Ghiera M 30x1,75	2	ex 24/802/Y ✓
27	4/022/G	✓ Albero con pignone (LL)	2	fino a matr.301575-M1004
14A	13019	✓ Anello di tenuta $\phi$ 50x68x10 (S-L)	2	fino a matr.301575-M1004
2	2607	✓ Distanziale	2	da matr.301576-M1004
10	12115	✓ Cuscinetto 01/02/7504 $\phi$ 20x52x22,25	2	" " " " "
11	2604	✓ Albero con pignone (S-L) <i>102072970 ✓</i>	2	" <i>00651198</i> " " "
12	12082	✓ Cuscinetto 01/02/7407 $\phi$ 35x72x24,25	2	" " " " "
20	12009	✓ Cuscinetto 01/02/6408 $\phi$ 40x80x24,75	2	" " " " "
21	2606	✓ Ingranaggio condotto <i>0544030</i>	2	" " " " "
22	2260	✓ Asse ingranaggio	2	" " " " "
23	12032	✓ Cuscinetto 01/02/6410 $\phi$ 50x90x24,75	2	" " " " "
27	2605	✓ Albero con pignone (LL) <i>102072971 ✓</i>	2	" " " " " <i>00651197</i>

*Serie guarnizioni RID.  
102174649*

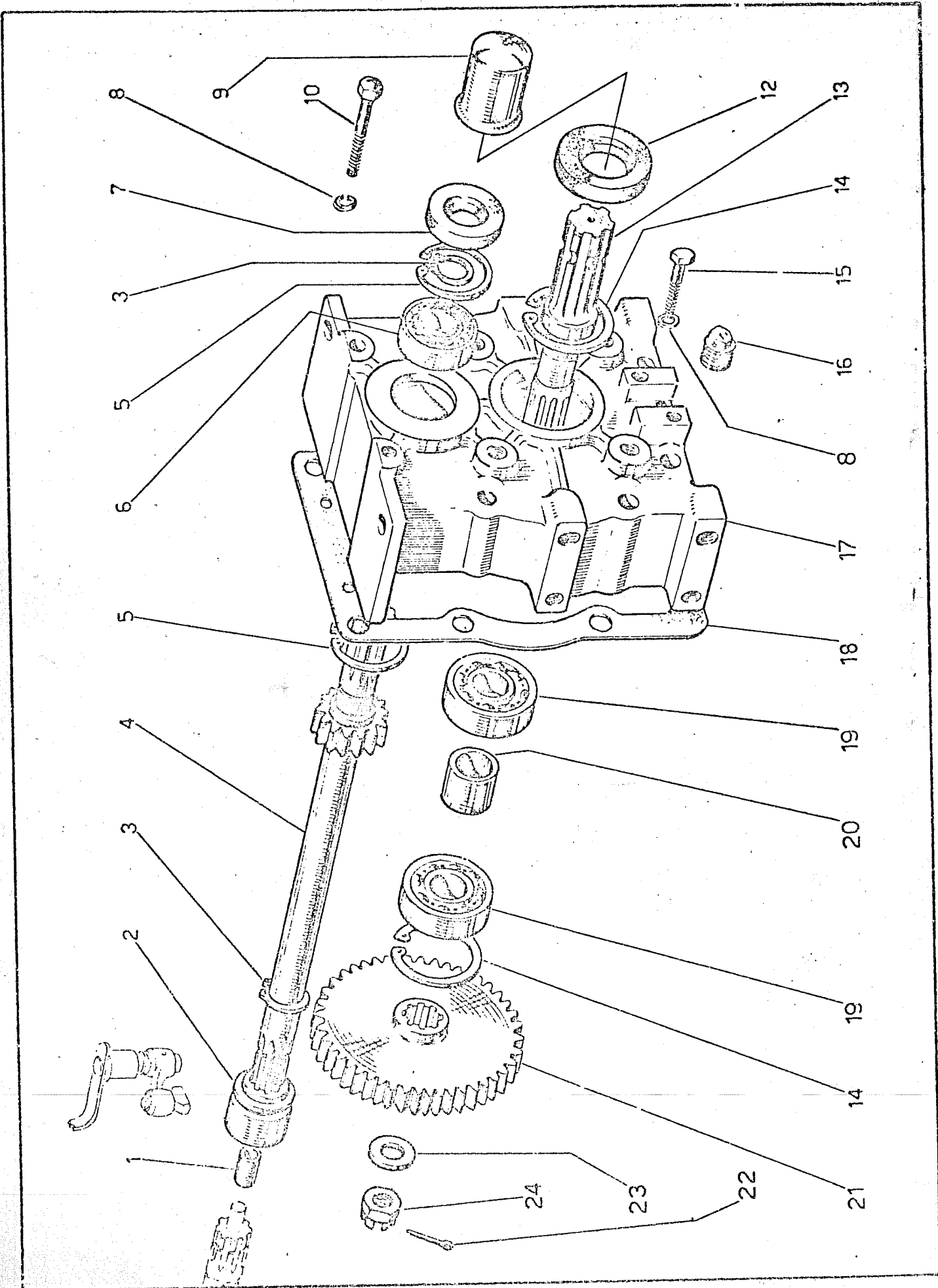


Tavola n° 12

## tavola n.12 GRUPPO PRESA DI FORZA

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	1285	✓ Boccola $\phi$ 12 x 15 x 20	1	
2	24/823/Y	✓ Manicotto innesto P.F. 102072968 ✓	1	fino a matr.3011014-M1022
3	14019	✓ Anello elastico E 25 UNI 3653	2	
4	24/824/Y	✓ Albero posteriore P.F. 102480108 ✓	1	651319 ✓
5	14016	✓ Anello elastico I 52 UNI 3654	2	
6	12058	✓ Cuscinetto 2 A 25 $\phi$ 25x52x15	1	
7	13021	✓ Anello di tenuta $\phi$ 25x52x8	1	
8	24003	✓ Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
9	1583	✓ Protezione	1	ex 1707 ✓
10	19090	✓ Vite M 12x 60 UNI 5737	2	
12	13017	✓ Anello di tenuta $\phi$ 35x62x10	1	
13	24/831/Y	✓ Albero condotto P.F.	1	
14	14003	✓ Anello elastico I 62 UNI 3654	2	
15	19093	✓ Vite M 12 x 50 UNI 5737	6	
15	49121	✓ Tappo conico M 22 x 1,5	1	
17	24/730/Y	✓ Coperchio posteriore P.F. 650832 ✓	1	fino matr.3011190-M1032a
18	24/731/Y	✓ Guarnizione	1	
19	12034	✓ Cuscinetto 3 A 30 $\phi$ 30x62x16	2	
20	24/633/Y	✓ Distanziale	1	
21	24/830/Y	✓ Ingranaggio condotto	1	
22	24007	✓ Copiglia 4 x 30 UNI 1336	1	
23	24024	✓ Rosetta bisellata A 19 UNI 6592	1	
24	19113	✓ Dado a corona M 18x1,5 UNI 5594	1	
	pl.48.108	✓ Albero completo di bocce.(fig.4-1)	1	
2	2968	✓ Manicotto innesto P.F.	1	da matr.3011015-M1022
17	3035	✓ Coperchio posteriore P.F. 651136 ✓	1	da matr.3011191-M1032b

Tavola n.13 FRIZIONE LATERALE

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Nota
1	4/09/M	✓ Tamburo esterno frizione	2	660076
2	19114	✓ Dado fiss. colonnette M10 UNI 5589	12	6120007
3	4/011/M	✓ Anello spingidisco frizione	2	660074
4	24/839/Y	✓ Disco conduttore frizione-acciaio	14	660135
5	4/05/M	✓ Molla interna innesto frizione	12	660083
6	48016	✓ Anello completo di colonnette	2	660762
7	4/04/M	✓ Molla esterna innesto frizione	12	660082
8	4/010/M	✓ Tamburo interne frizione	2	660077
9	24/840/Y	✓ Disco condotto frizione-ferodo	16	660120

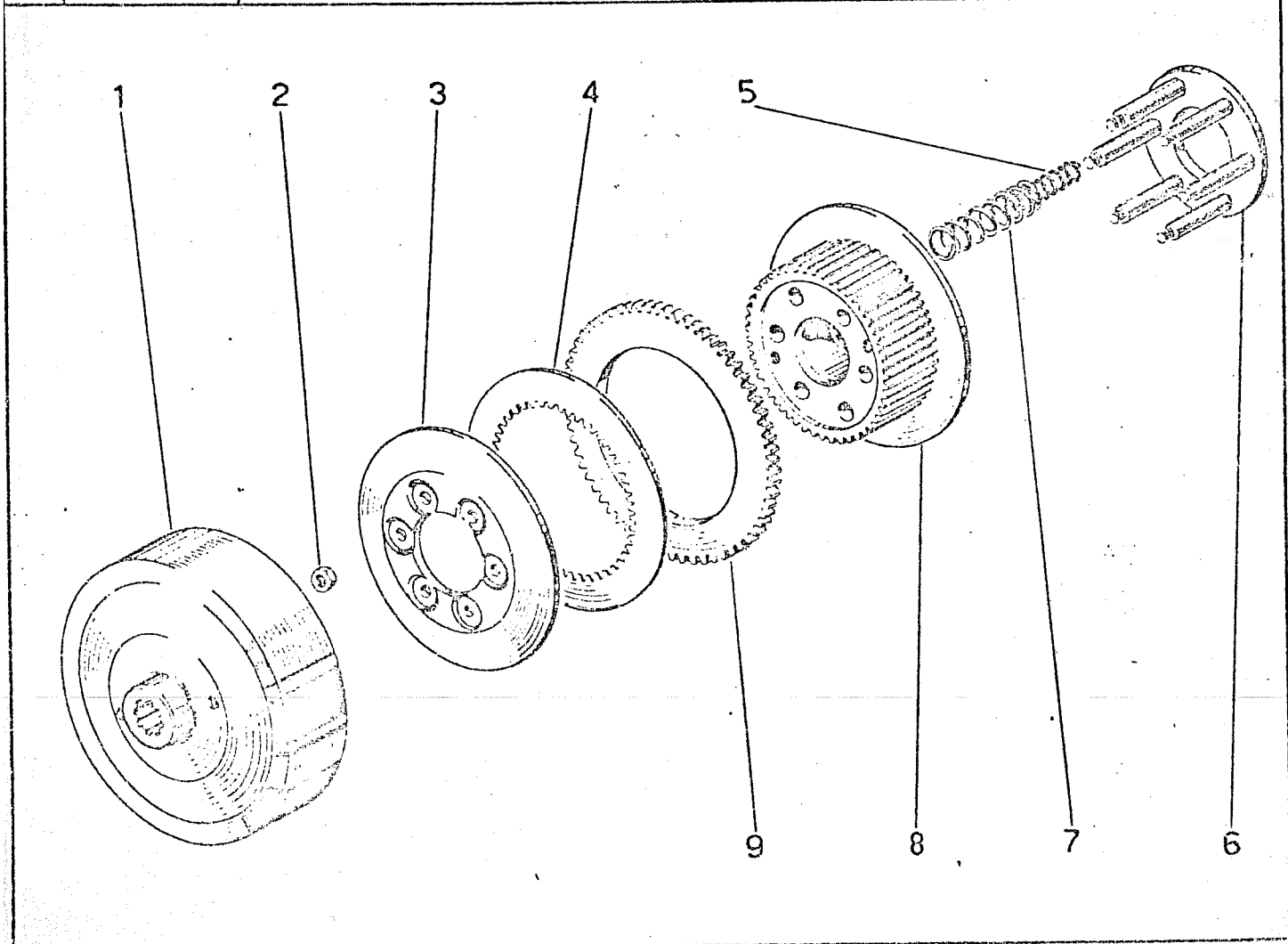
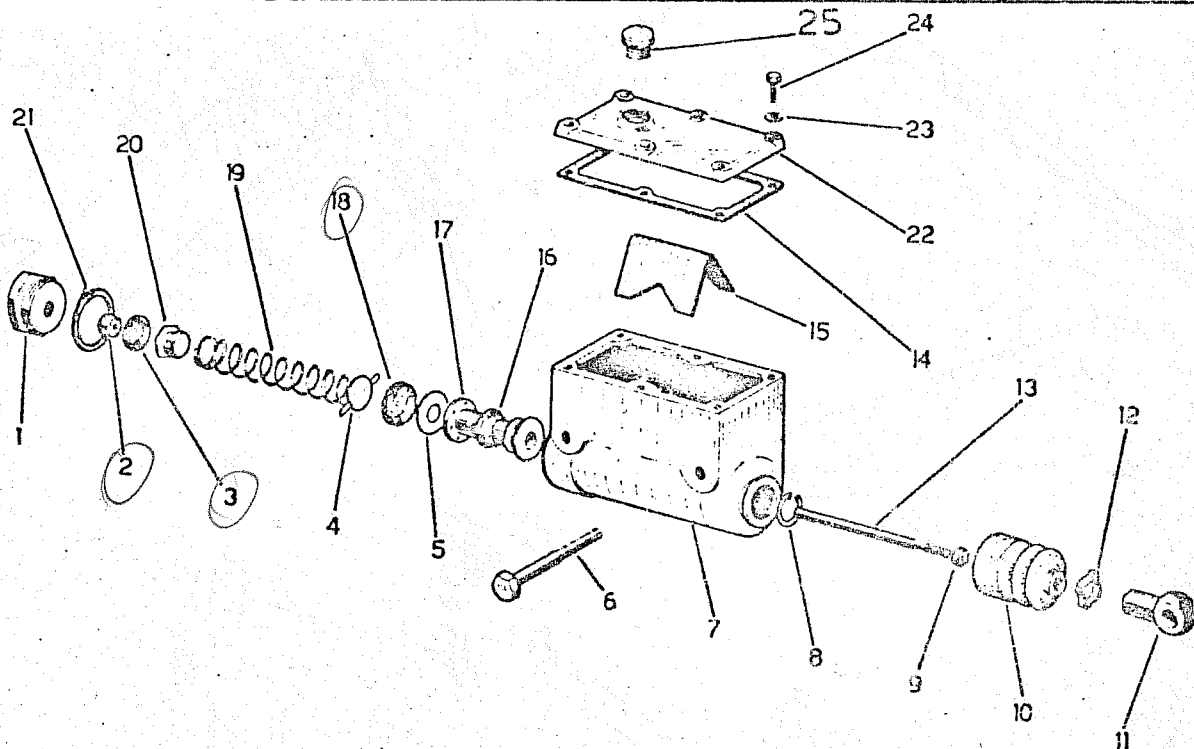


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. tà	Note
1	49592	✓ Tappo estremità pompa	2	ex 1816 ←
②	49593	✓ Gommino per tappo	2	ex 1837 ✓
③	49594	✓ Anello di tenuta $\phi$ 21	2	ex 1838 ✓
④	49595	✓ Coperchietto per molla	2	ex 1839 ✓
⑤	49596	✓ Rondella di rasamento	2	ex 1840 ✓
6	19082	✓ Vite M 10x60 UNI 5737	4	
7	49597	✓ Corpo pompa <i>FORNIRE KPL</i>	2	ex 1841 ✓
8	14034	✓ Anello elastico I 22 UNI 3654	2	
9	19003	✓ Dado M 8 UNI 5588	2	
10	49598	✓ Gommino di protezione	2	ex 1842 ✓
11	1784	✓ Occhiello di registro	2	
12	49230	✓ Anello OETIKER	2	
13	49599	✓ Puntone per pompa	2	ex 1843 ✓
14	49600	✓ Guarnizione per coperchio	2	ex 1844 ✓
15	49601	✓ Lamierino in acciaio	2	ex 1845 ✓
⑬	49602	✓ Anello di tenuta $\phi$ 22 per pistone	2	ex 1846 ✓
17	49603	✓ Pistone per pompa	2	ex 1847 ✓
⑬	49604	✓ Guarnizione a tazza $\phi$ 22	2	ex 1848 ✓
⑱	49605	✓ Molla per pompa	2	ex 1849 ✓
⑳	49606	✓ Tappo per molla	2	ex 1850 ✓
21	49558	✓ Guarnizione $\phi$ 30	2	ex 1851 ✓
22	49607	✓ Coperchio per pompa	2	ex 1852 ✓
23	24011	✓ Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733	12	
24	19031	✓ Vite M 6x20 UNI 5739	12	
25	49608	✓ Tappo immissione olio	2	ex 1853 ✓
26	49827	✓ Serie guarnizioni pompa (fig. 2-3-16-18)	2	
	620484	✓ pompa compl.	2	



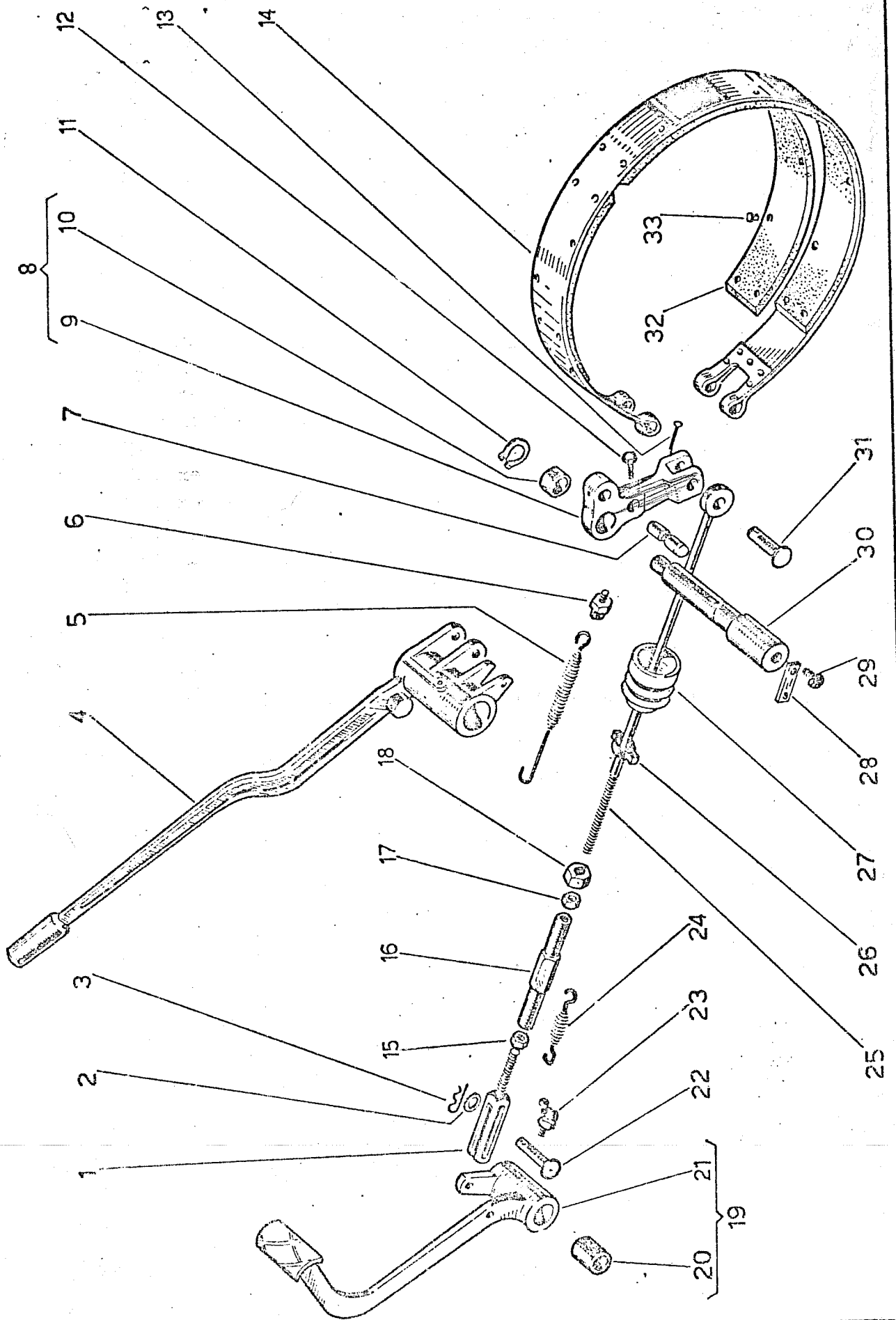


Tavola n. 15

# tavola n.15 COMANDI FRENO

Z 1484

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Not e
1	0124/167/Y	✓ Forcella con asola	2	
2	24005	✓ Rosetta bisellata A 8,4 UNI 1733	2	
3	1620	✓ Copiglia elastica	2	
4	1507	✓ Leva comando disinnesto sin.	1	
5	1519	✓ Molla richiamo leva	2	
6	1234/722/Y	✓ Vite con occhiello	2	
7	24/816/Y	✓ Perno estremità nastro	2	
8	48111	✓ Leva completa di boccole	2	
9	1504	✓ Leva nastro freno	2	
10	1518	✓ Boccola $\phi$ 18x22x15	2	
11	14007	✓ Anello elastico E 18 UNI 3653	4	
12	19248	✓ Vite M 6x10 UNI 5925	4	
13	24027	✓ Copiglia A 3 x 18 UNI 1336	2	
14	24/814/Y	✓ Nastro freno (compl.di fig.32-33)	2	-660189
15	19029	✓ Dado M 10 sin. UNI 5588	2	
16	49133	✓ Manicotto di registro 10 UNI 1677	2	
17	19114	✓ Dado M 10 UNI 5589	4	
18	19028	✓ Dado M 10 UNI 5588	2	ex 1503
19	48107	✓ Pedale sinistro compl.di boccole	1	
20	1277	✓ Boccola $\phi$ 20 x 24 x 30	2	
21	1500	✓ Pedale freno sinistro	1	
22	1525	✓ Perno per forcella	2	
23	15006	✓ Ingrassatore M 8 a 90°	1	
24	134/549/Y	✓ Molla richiamo pedale	2	
25	1516	✓ Tirante freno	2	
26	49230	✓ Anello OETIKER	2	
27	49117	✓ Cuffia di protezione	2	
28	102-083421	✓ Arresto Perno	2	
29	19209	✓ Vite M 8 x 16	4	
30	1517	✓ Perno per leva nastro freno	2	
31	1162	✓ Perno per tirante	2	
32	24/815/Y	✓ Guarnitura per nastro freno	6	
33	49008	✓ Ribattini $\phi$ 5 x 10	36	



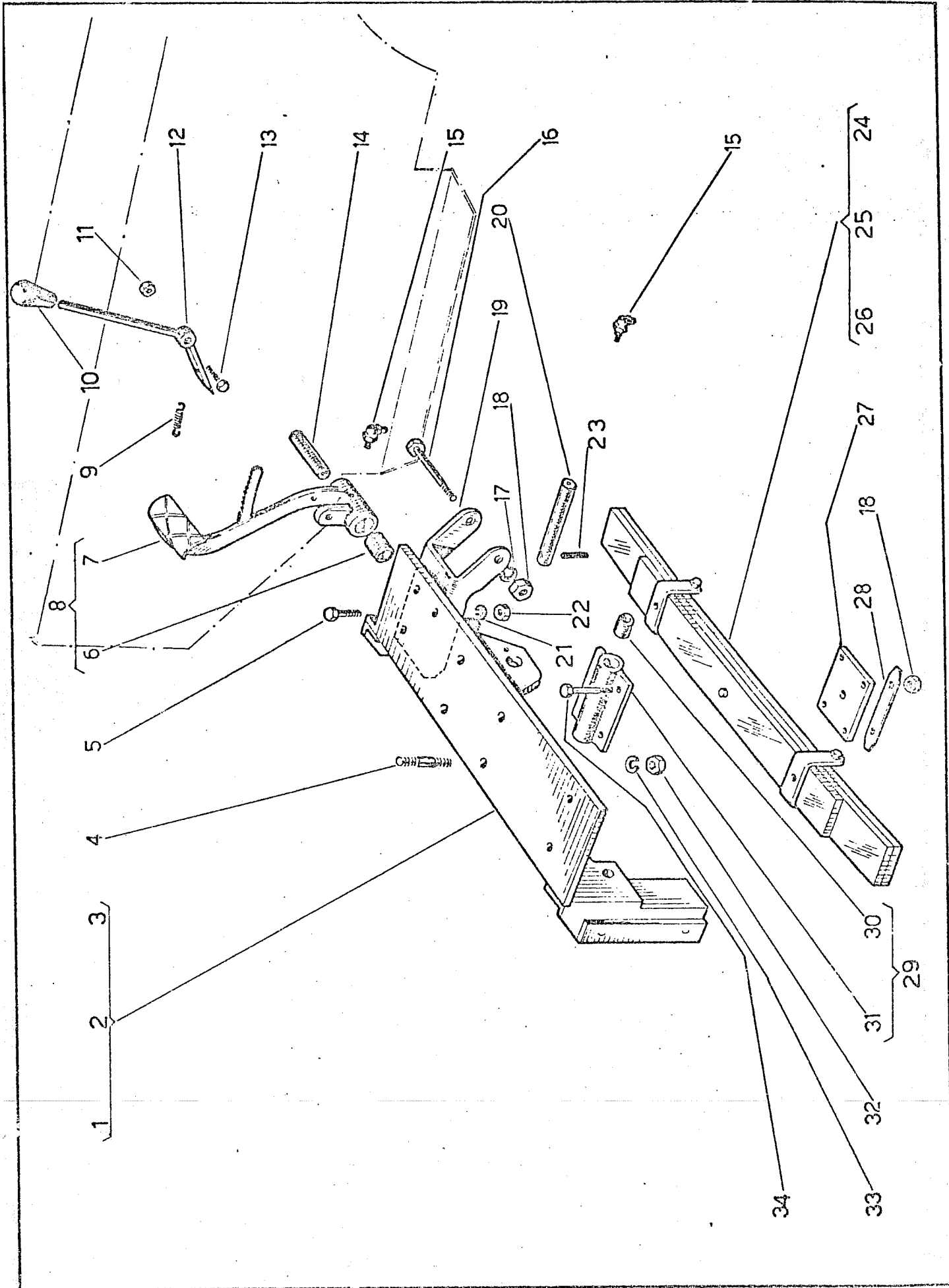


Tavola n. 16

tavola n.16 SOSPENSIONE ANTERIORE

1485

Fig	Riferiment	Denominazione	Q. ta	Not e
1	1522	✓ Supporto balestra (S)	1	fino a matr.3011024-M1026
2	1523	✓ Supporto balestra (L)	1	" " " " "
3	1524	✓ Supporto balestra (LL)	1	" " " " "
4	1021	✓ Prigioniero M 12x1, 5x30	4	
5	19008	✓ Vite M 8 x 30 UNI 5737	6	
6	1277	✓ Boccola Ø 20 x 24 x 30	2	
7	1498	✓ Pedale freno destro (S)	1	
7A	1499	✓ Pedale freno destro (LL) (L)	1	
8	48105	✓ Pedale freno ds. con boccola (S)	1	
8A	148106	✓ Pedale freno ds. con bocc.(S-L)	1	
9	01234/304/Y	✓ Molla richiamo leva	1	
10	49005	✓ Pomello	1	
11	19003	✓ Dado M 8 UNI 5588	1	
12	1731	✓ Leva freno di stazionamento	1	
13	19002	✓ Vite M 8 x 40 UNI 5737	1	
14	1501	✓ Perno pedale freno	2	
15	15008	✓ Ingrassatore M 8 a 90°	2	
16	19210	✓ Vite M 10 x 100 UNI 5737	2	
17	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	2	
18	19028	✓ Dado M 10 UNI 5588	6	
19	1502	✓ Supporto pedale freno	2	
20	0124/42/Y	✓ Perno oscillazione balestra	1	fino a matr.3011024-M1026
21	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6	
22	19003	✓ Dado M 8 UNI 5588	6	
23	49252	✓ Spina elastica 6x45 DIN 1481	1	da matr.3011025-M1026
24	24/855/Y	✓ Molla a balestra (S) 102182617 ✓	1	fino a matr.301590-M1005
25	24/856/Y	✓ Molla a balestra (L) 102182618 ✓	1	fino a matr.301590-M1005
26	24/1062/Y	✓ Molla a balestra (LL) 102182619 ✓	1	fino a matr.30159 -M1005
27	0124/121/Y	✓ Piastra bloccaggio balestra	1	
28	0124/92/Y	✓ Piastrina di sicurezza	2	
29	48113	✓ Supporto oscillante con boccole	1	
30	1277	✓ Boccola Ø 20 x 24 x 30	2	
31	0124/20/Y	✓ Supporto oscillante	1	
32	19009	✓ Dado M 12 x 1,5	4	
33	24003	✓ Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
34	19082	✓ Vite M 10 x 60 UNI 5737 (S-N)	4	
34A	19044	✓ Vite M 10 x 70 UNI 5737 (L)	4	
35	19043	✓ Dado per perno 0124/42/Y	1	fino a matr.3011024-M1026
1	2960	✓ Supporto balestra (S)	1	da matr.3011025-M1026
2	2961	✓ Supporto balestra (L)	1	" " " "
3	2962	✓ Supporto balestra (LL)	1	" " " "
20	2938	✓ Perno oscillazione balestra	1	" " " "
24	2617	✓ Molla a balestra (S)	1	da matr.301591-M1005
25	2618	✓ Molla a balestra (L)	1	" " " "
26	2619	✓ Molla a balestra (LL)	1	" " " "

avola n.17 COMANDI DISINNESTO

lg.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49212	✓ Impugnatura per leva	2	
2	1506	✓ Leva comando disinneato ds.	1	
2A	1507	✓ Leva comando disinneato sn.	1	
3	1277	✓ Boccola $\varnothing$ 20x24x30	4	
4	1508	✓ Asse per leva disinneato	1	
5	13045	✓ Anello OR 119 $\varnothing$ 15,8x2,62	2	
6	14002	✓ Anello elastico E 20 UNI 3653	2	
7	27162	✓ Tubo pompa martinetto ds.	1	ex 1509
8	27163	✓ Tubo pompa martinetto sn.	1	
9	1520	✓ Perno per leva disinneato	2	
10	19041	✓ Dado MB12	2	
11	15008	✓ Ingrassatore M 8 a 90°	2	
12	49106	✓ Spurgo per aria	2	
13	24/1024/Y	✓ Corpo martinetto FORNIRE KPL	2	
14	24/1025/Y	✓ Molla per martinetto	2	
15	24/1027/Y	✓ Rondella premianello	2	
16	13040	✓ Anello di tenuta $\varnothing$ 31,75	2	
17	24/1028/Y	✓ Pistone per martinetto	2	
18	14022	✓ Anello elastico I 32 UNI 3654	2	
19	49117	✓ Gommino di protezione	2	
20	24/1029/Y	✓ Puntone per martinetto	2	660761
21	48013	✓ Martinetto disinneato completo	2	
22	1285	✓ Boccola $\varnothing$ 12x15x20	4	

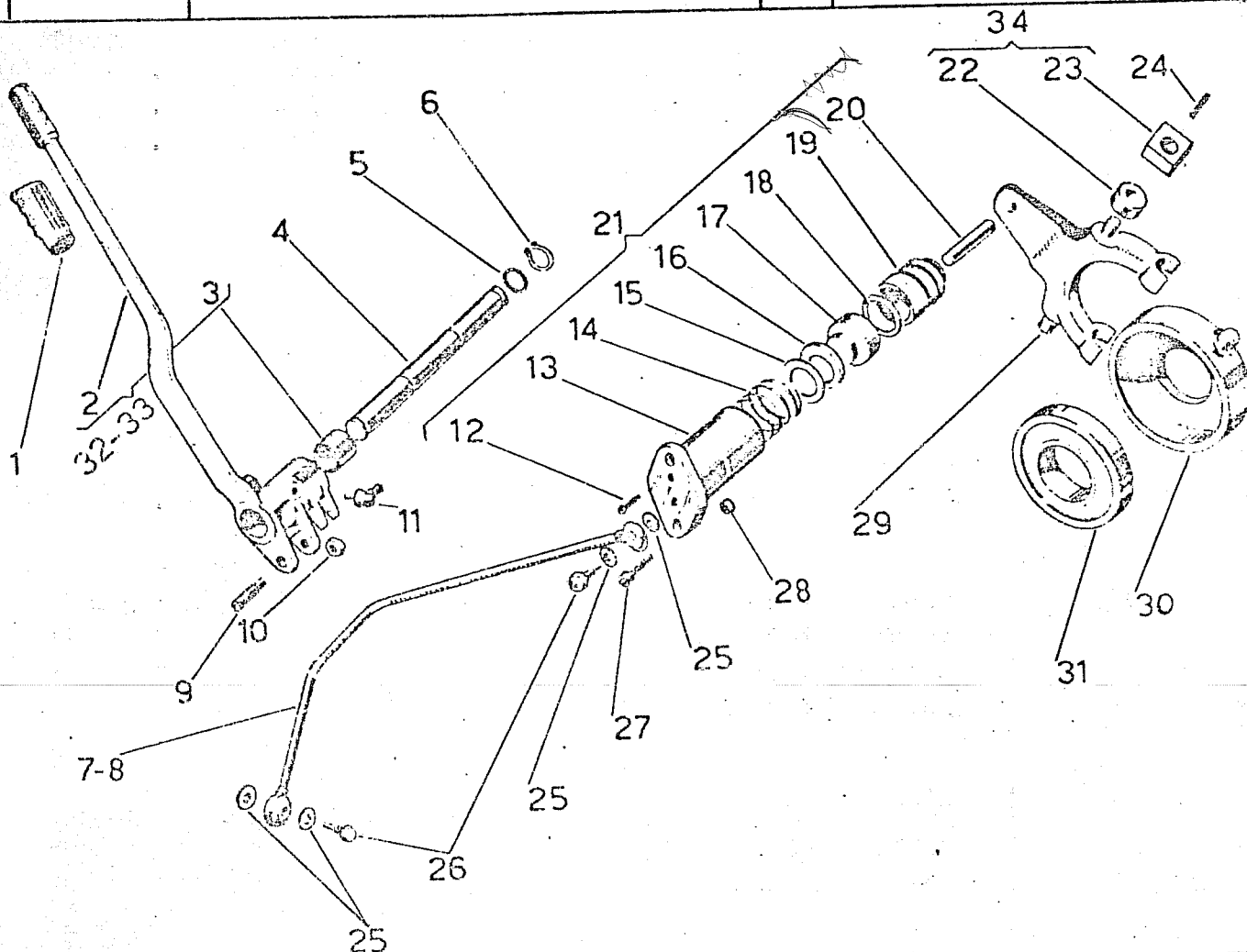


tavola n.17 COMANDI DISINNESTO

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
23	3551	✓ Supportino per forcella NFS	4	
24	49209	✓ Spina elastica 5x16 DIN 1481	8	
25	49547	✓ Guarnizione $\phi$ 10	8	
26	49118	✓ Raccordo a vite cava M 10x1,25	4	
27	19016	✓ Vite M 8x30 UNI 5931	4	
28	1182	✓ Distanziale per martinetto	4	
29	24/1030/Y	✓ Forcella disinnesto	2	
30	1956	✓ Manicotto porta cuscinetto	2	
31	12110	✓ Cuscinetto ALN 50 $\phi$ 50x90x20	2	
32	48103	✓ Leva disinn.ds. completa di bocce.	1	
33	48104	✓ Leva disinn.cm. completa di bocce.	1	
34	48116	✓ Supp.per forc. compl. di bocce	4	660766

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19001	✓ Vite M 10 x 25 UNI 5739	8	
2	24/909/Y	✓ Arresto per dado 102083675 ✓	2	
3	124/906/Y	✓ Guida asta registrabile	2	
4	24/1039/Y	✓ Tube portamolla	2	
5	15004	✓ Ingrassatore M 8 diritto	2	
6	19015	✓ Vite M 10 x 40 UNI 5739	8	
7	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	16	
8	19028	✓ Dado M 10	16	
9	24/867/Y	✓ Distanziale (S)	2	
9A	24/866/Y	✓ Distanziale (L)	2	
9B	24/874/Y	✓ Distanziale (LL)	2	
10	24/1044/Y	✓ Spessore per molla	2	
11			2	
12	24/877/Y	✓ Boccia $\phi$ 44 x 43 x 50	4	
13	19023	✓ Vite M 10 x 35 UNI 5739	12	
14	24/908/Y	✓ Molla tendicingolo	2	
15	24/907/Y	✓ Cappello porta guida	2	
16	014/198/Y	✓ Dado per asta	2	
18	024/197/Y	✓ Asta registrabile	2	
19	4/020/T	✓ Forcella tendicingolo	2	

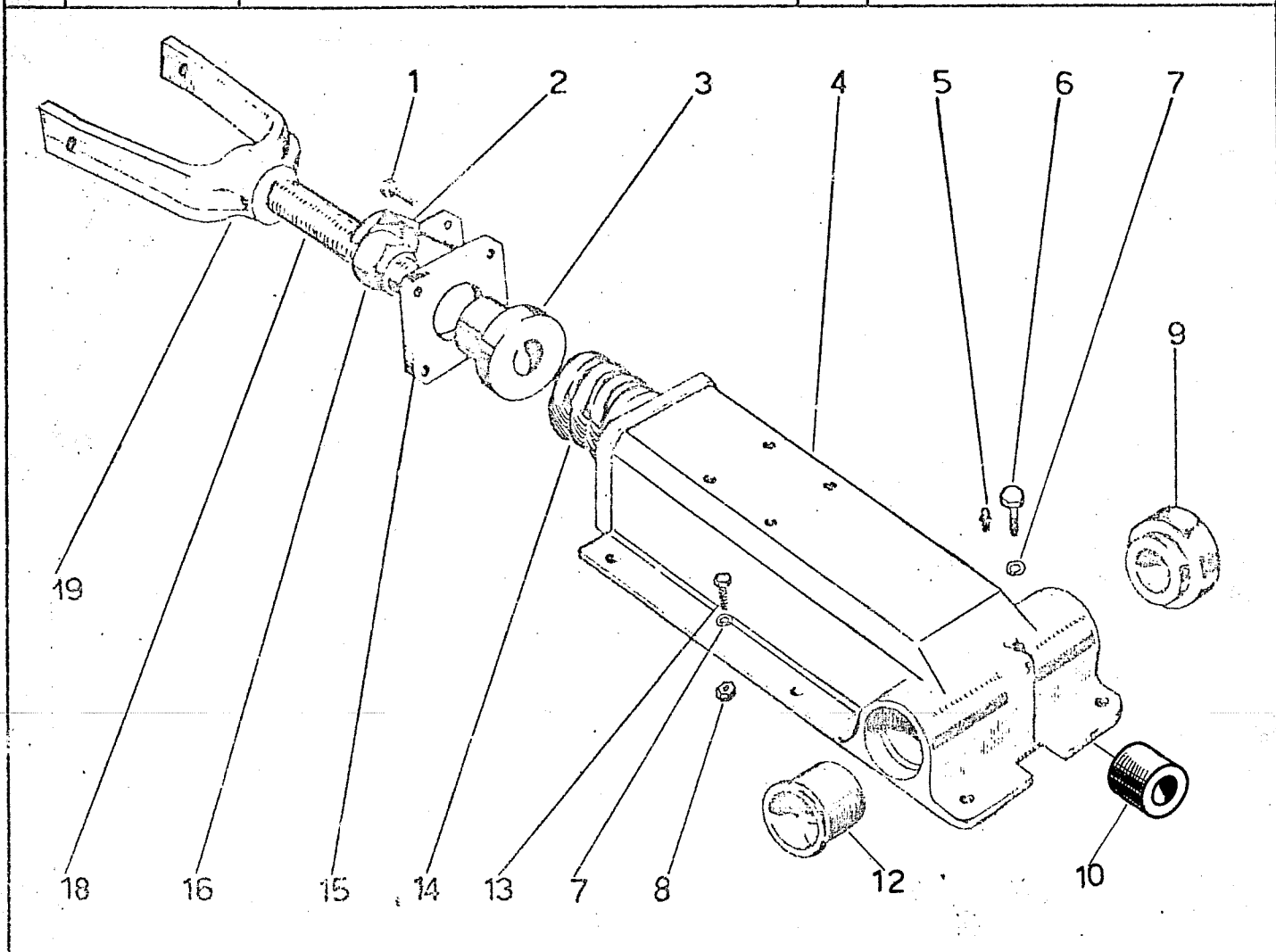


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19001	✓ Vite M 10 x 25 UNI 5739	8	
2	24/909/Y	✓ Arresto per dado 102083675 ✓	2	
3	124/906/Y	✓ Guida asta registrabile	2	
4	2666	✓ Tube portamolla	2	
5	15004	✓ Ingrassatore M 8 diritte	2	
6	19015	✓ Vite M 10 x 40 UNI 5739	8	
7	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	16	
8	19028	✓ Dado M 10	16	
9	24/867/Y	✓ Distanziale (S)	2	
9A	24/866/Y	✓ Distanziale (L)	2	
9B	24/874/Y	✓ Distanziale (LL)	2	
10	48114	✓ Supporto completo di boccola	2	660765
11	2665	✓ Supporto carrello	2	
12	24/877/Y	✓ Boccola $\phi$ 44 x 49 x 50	4	
13	19027	✓ Vite M 10 x 30 UNI 5739	8	
14	24/908/Y	✓ Molla tendicingolo	2	
15	24/907/Y	✓ Cappello porta guida	2	
16	014/198/Y	✓ Dado per asta	2	
17	48118	✓ Forcella tendicingolo con asta 650795	2	fino a matr. 301590-M1005
18	024/197/Y	✓ Asta registrabile	2	
19	4/020/T	✓ Forcella tendicingolo	2	fino a matr. 301590-M1005
17	48118	✓ Forcella tendicingolo con asta	2	dalla matr. 301591-M1005
17	2603	✓ Forcella tendicingolo	2	dalla matr. 301591-M1005

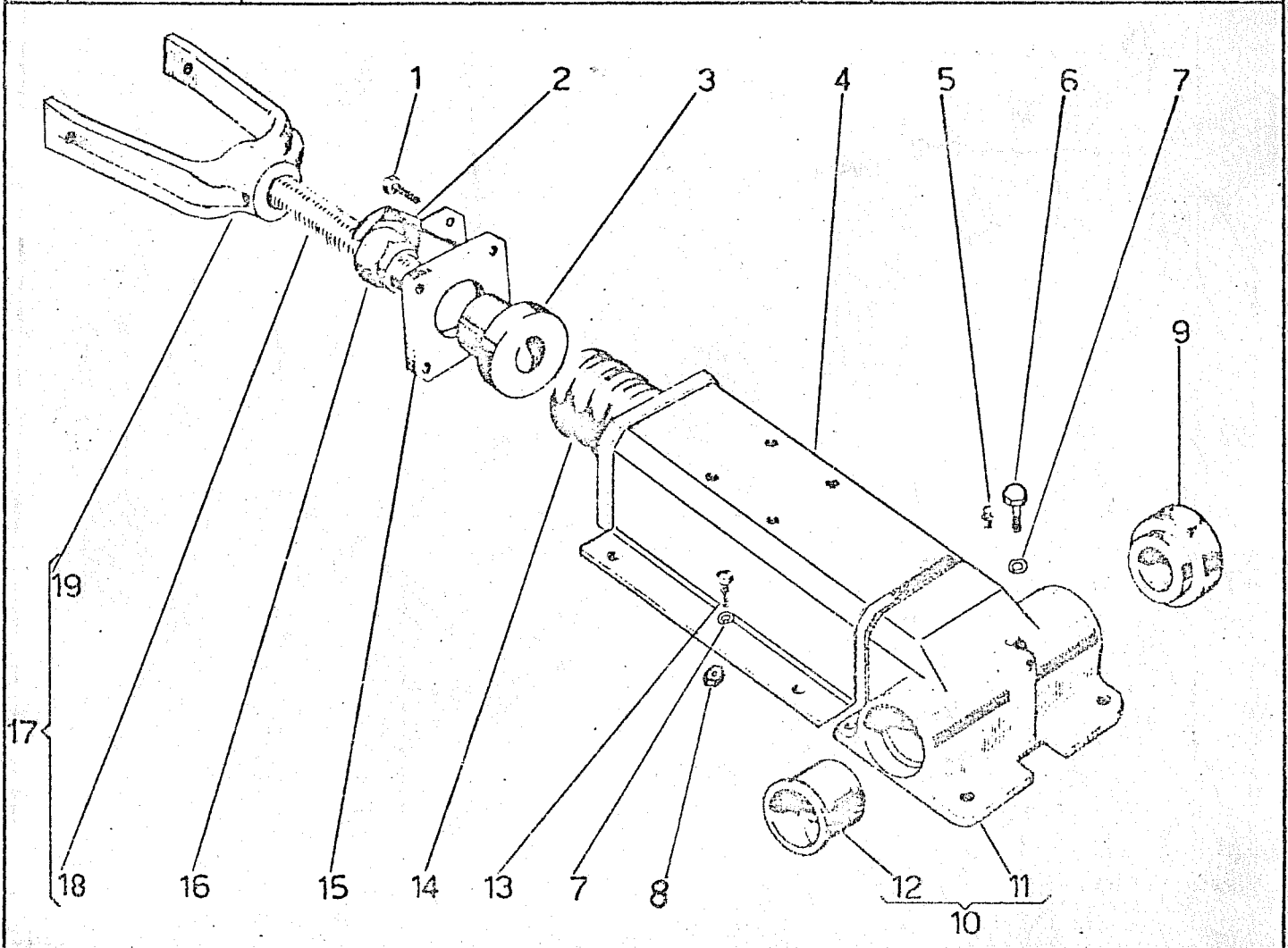
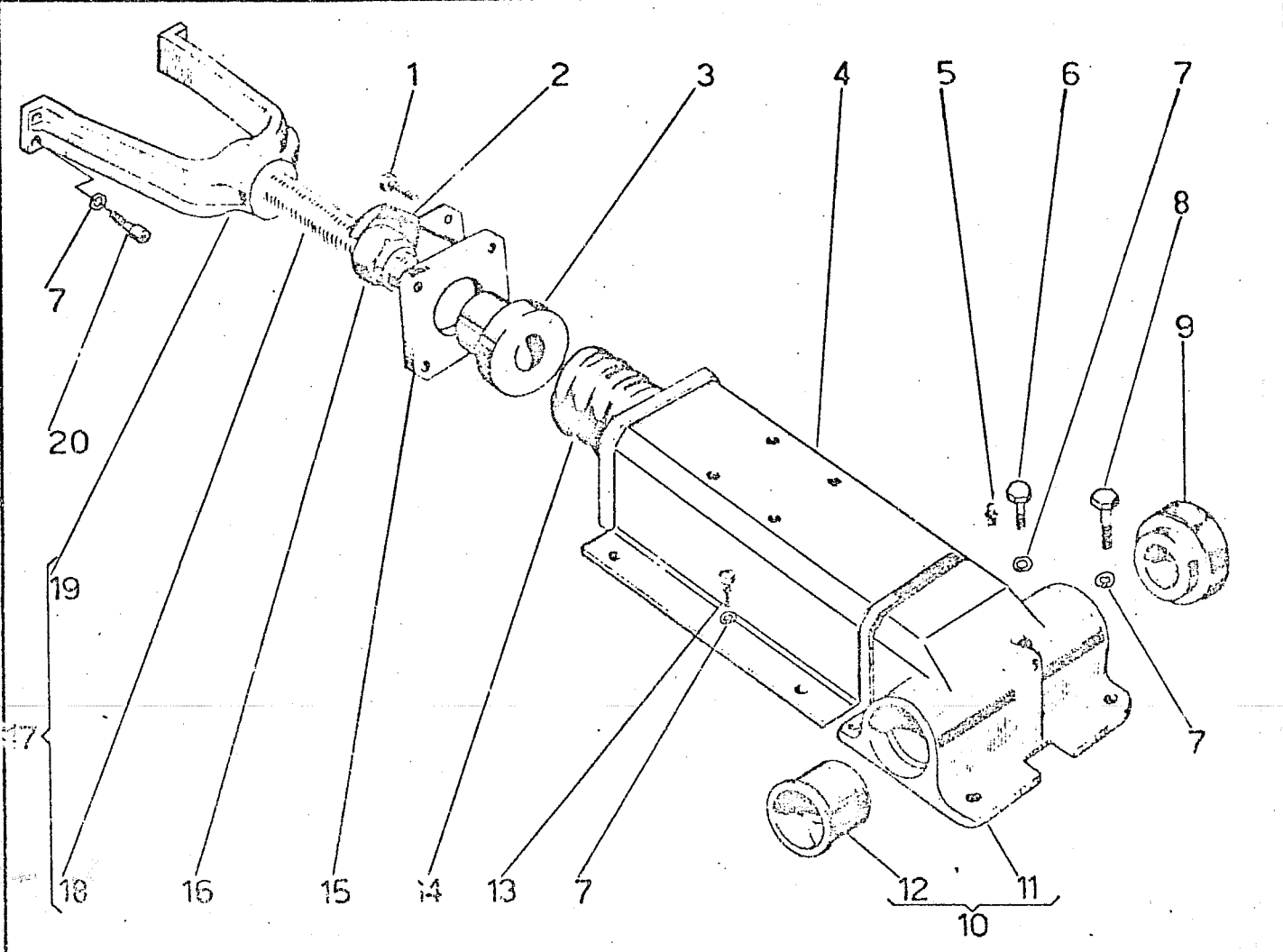


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	1900.	✓ Vite M 10 x 25 UNI 5739	8	
2	24/909/Y	✓ Arresto per dado 102083675	2	
3	124/906/Y	✓ Guida asta registrabile	2	
4	2666	✓ Tubo portamolla	2	
5	15004	✓ Ingrassatore M 8 diritto	2	
6	19027	✓ Vite M 10 x 30 UNI 5739	4	
7	24001	✓ Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	24	
8	19023	✓ Vite M 10 x 35 UNI 5737	4	
9	24/867/Y	✓ Distanziale (S)	2	
9A	24/866/Y	✓ Distanziale (L)	2	
9B	24/874/Y	✓ Distanziale (LL)	2	
10	48114	✓ Supporto completo di boccola	2	
11	2665	✓ Supporto carrello	2	
12	24/877/Y	✓ Boccola Ø 44 x 49 x 50	4	
13	19066	✓ Vite M 10 x 20 UNI 5739	8	
14	24/908/Y	✓ Molla tendicingolo	2	
15	24/907/Y	✓ Cappelle porta guida	2	
16	014/198/Y	✓ Dado per asta	2	
17	48147	✓ Forcella tendicingolo con asta	2	
18	024/197/Y	✓ Asta registrabile	2	
19	2862	✓ Forcella tendicingolo	2	
20	19154	✓ Vite M 10 x 30 UNI 5931	8	



# tavola n.19 SOSPENSIONE POSTERIORE "S" e "N"

Z 1489

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. ta	Not e
1	19203	✓ Vite M 22x1,5x50 UNI 5740	2	
2	24/868/Y	✓ Rondella estremità barra	2	
3	19093	✓ Vite P 12 x 50 UNI 5737	2	
4	4/03/P	✓ Supporto barra	2	
5	19072	✓ Vite M 12 x 35 UNI 5737	4	
6	24/875/Y	✓ Piastrina di sicurezza	2	
7	24/864/Y	✓ Barra trasversale "S"	1	
7	24/865/Y	✓ Barra trasversale "N"	1	
8	49521	✓ Spina elastica A 8x25 nIN 1481	2	

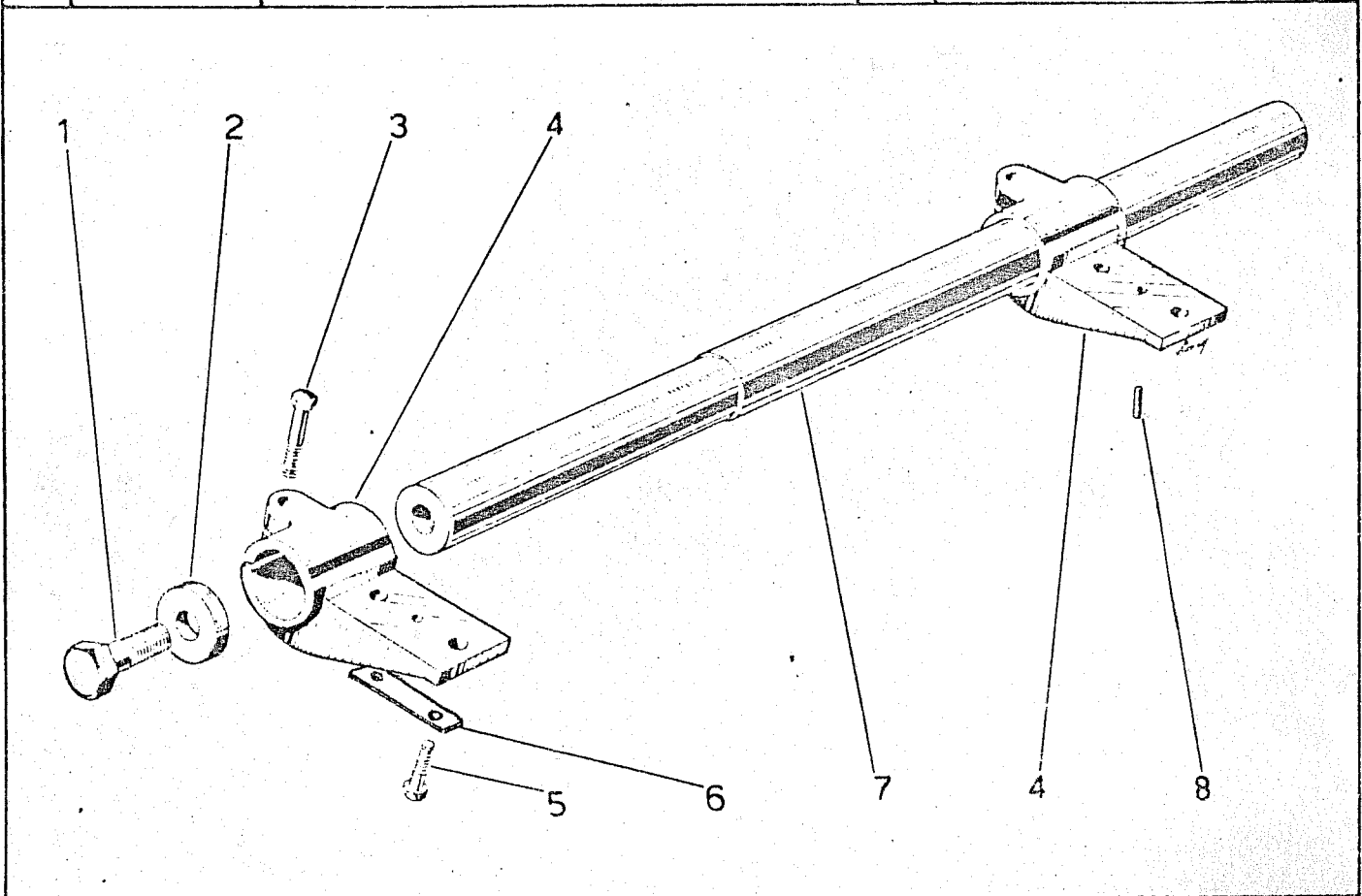
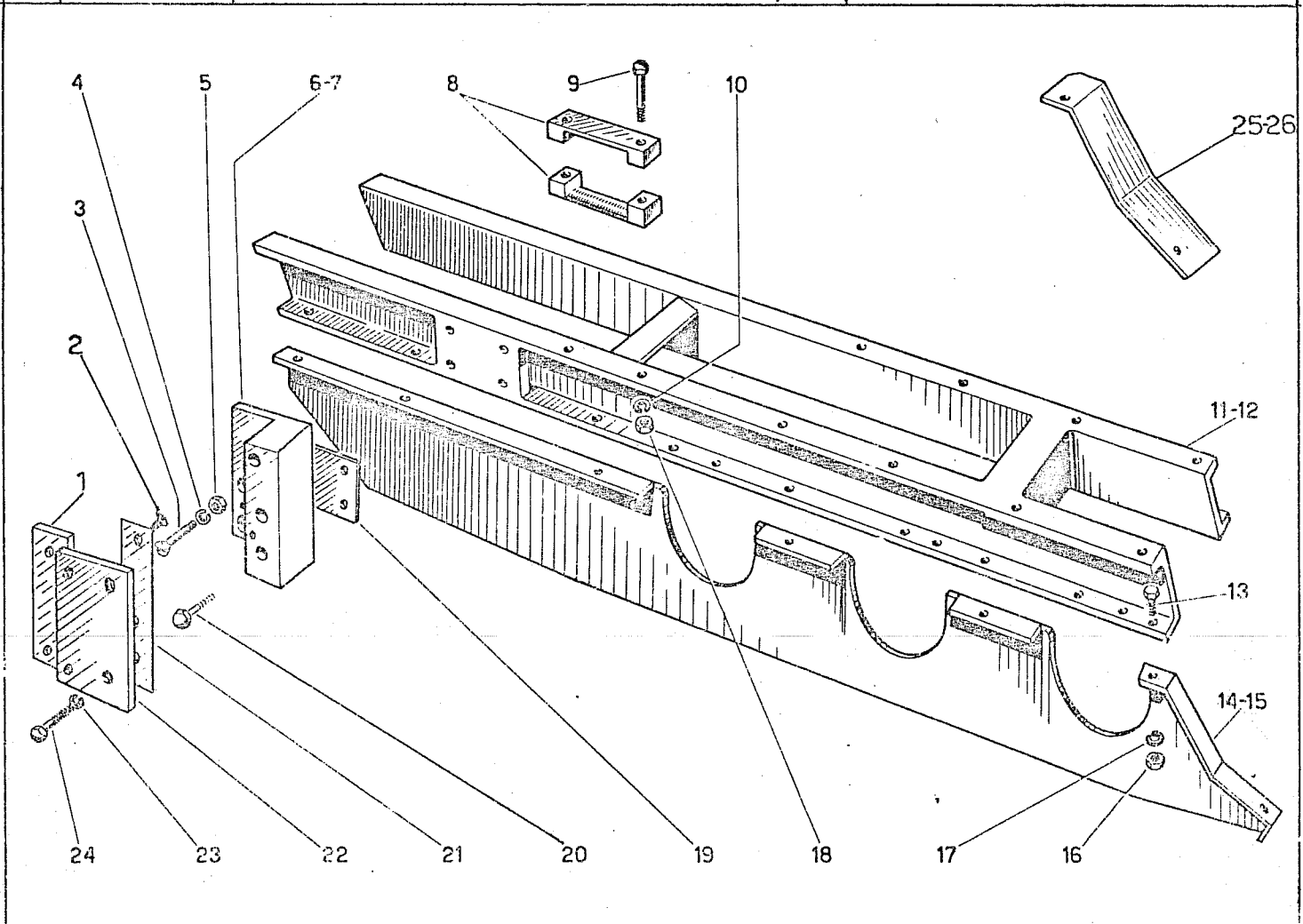




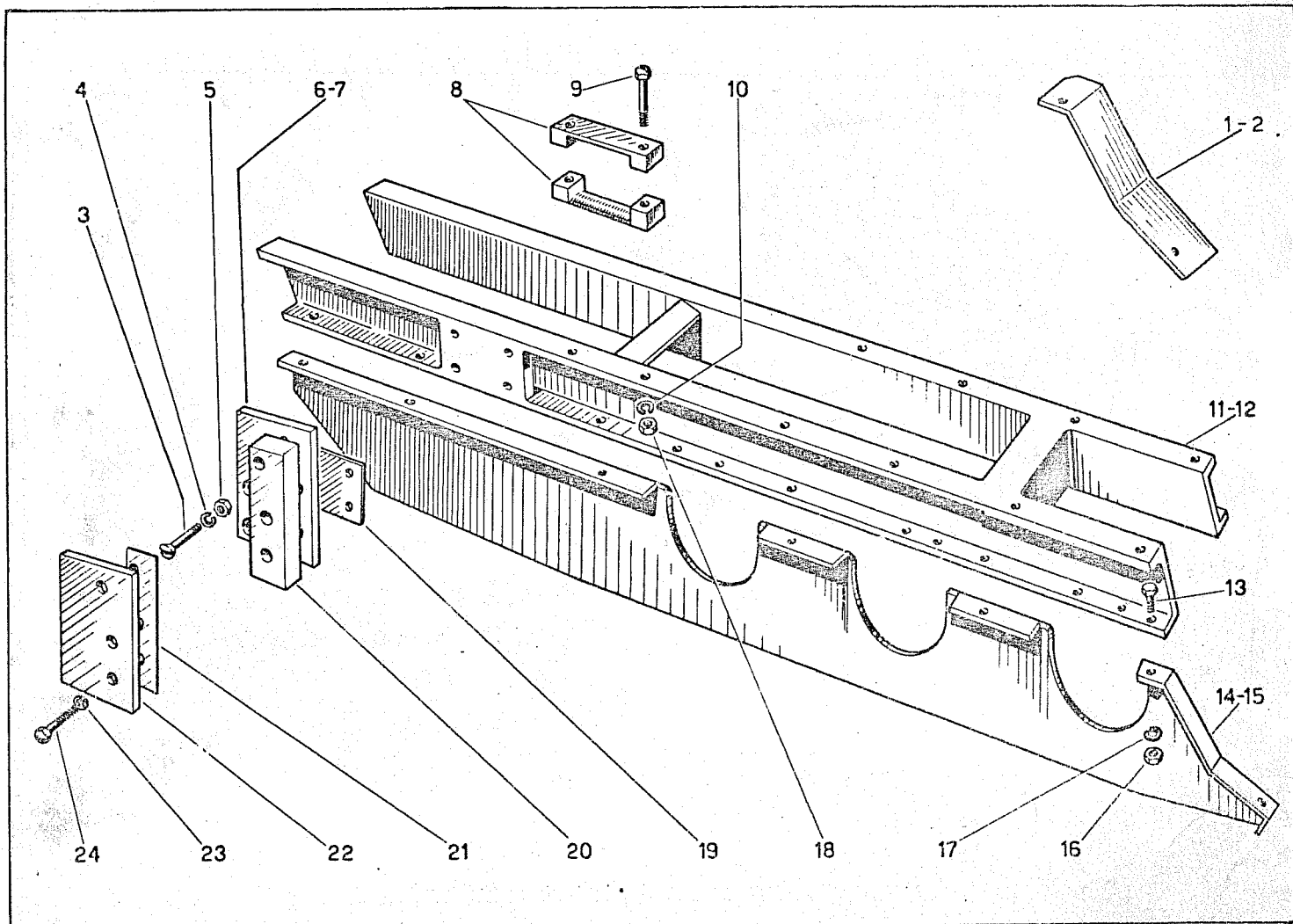
Fig	Riferimento	Denominazione	Q. ta	NOTE
1	0124/94/Y	Spessore registro carrello <i>10008008</i>	2	
2	01234/343/Y	Vite fiss. piastra T. S. 6MAX15	8	
3	1323	Vite fiss. blocco T.S. 10MAX60	4	
4	01234/413/Y	Rondella elastica Ø10	4	
5	19114	Dado per vite 10MAX7	4	
6	0124/76/Y	Blocco destro per guida	1	
7	0124/77/Y	Blocco sinistro per guida	1	
8	0124/43/Y	Tassello ritegno molla	4	
9	1234/365/Y	Vite fiss. tassello T.E. 10MAX70	4	
10	01234/413/Y	Rondella elastica Ø10	4	
11	4/01/Q	Corpo carrello destro	1	
12	4/02/Q	Corpo carrello sinistro	1	
13	01234/325/Y	Vite fiss. riparo cingolo e ruota T.E. 10MAX25	32	
14	1567	Riparo per cingolo destro	2	
15	1568	Riparo per cingolo sinistro	2	
16	01234/349/Y	Dado per vite 10MA	32	
17	01234/413/Y	Rondella elastica Ø 10	32	
18	01234/349/Y	Dado per vite 10MA	4	
19	1319	Spessore registro carrello	2	
20	24/878/Y	Vite fiss. blocco T.C.E. 10MAX45	4	
21	0124/78/Y	Piastra acciaio	4	
22	0124/183/Y	Piastra registro blocco	2	
23	01234/413/Y	Rondella elastica Ø10	4	
24	01234/338/Y	Vite fiss. piastra T.E. 10MAX40	4	
25	1565	Riparo ruota motrice destro	2	
26	1566	Riparo ruota motrice sinistro	2	



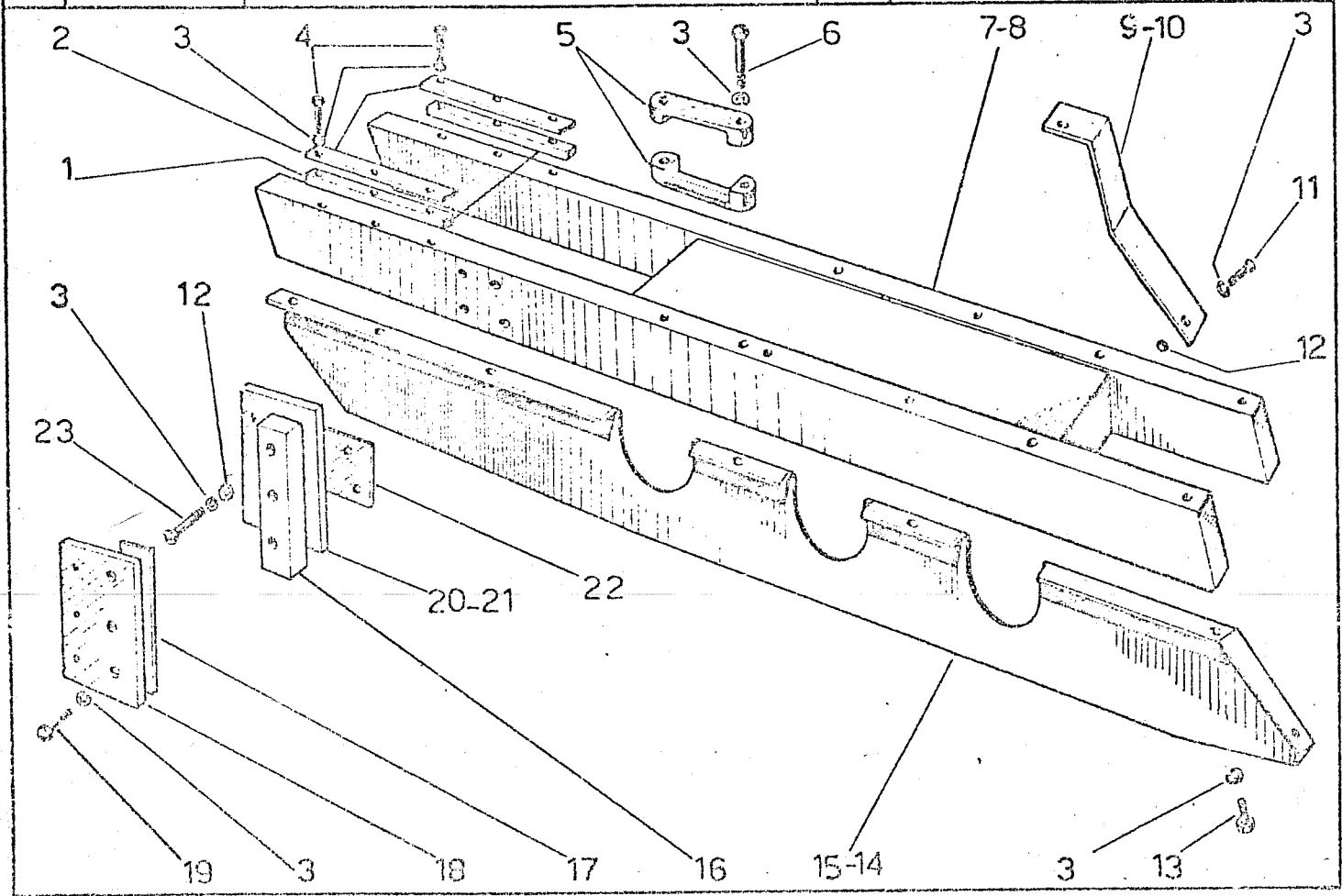
# CARRELLO

Tavola n. 20/1 dalla matr. 301591 alla matr. 301897 - M1019a

FIG.	MATICOLA	DENOMINAZIONE	Q.TA
1 ✓	1565	Riparo ruota motrice destro	2
2 ✓	1566	Riparo ruota motrice sinistro	2
3 ✓	19212	Vite fiss. piastra M 10 x 60 UNI 260	4
4 ✓	24001	Rosetta elastica $\varnothing$ 10	4
5 ✓	19114	Dado basso M10	4
5 A ✓	19028	Dado M10	2
6 ✓	2625	Piastra per guida carrelli destra	1
7 ✓	2626	Piastra per guida carrelli sinistra	1
8 ✓	2616	Tassello ritegno molla a balestra	4
9 ✓	19044	Vite fissaggio tassello M 10 x 70	4
10 ✓	24001	Rosetta elastica $\varnothing$ 10	4
11 ✓	2757	Corpo carrello destro	1
12 ✓	2758	Corpo carrello sinistro	1
13 ✓	19001	Vite fissaggio riparo M 10 x 25	24
14 ✓	1567	Riparo per cingolo destro	2
15 ✓	1568	Riparo per cingolo sinistro	2
16 ✓	19028	Dado M10	24
17 ✓	24001	Rosetta elastica $\varnothing$ 10	24
18 ✓	19028	Dado M10	2
19 ✓	1319	Spessore registro carrello	2
20 ✓	2628	Spessore per guida carrelli	2
21 ✓	2629	Spessore di registro	4
22 ✓	2627	Piastra per guida carrelli	2
23 ✓	24001	Rosetta elastica $\varnothing$ 10	6
24 ✓	19082	Vite fissaggio piastra M 10 x 60	6



Nig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	2784 ✓	Spessore per guida	4	
2	2783 ✓	Guida ruota tendicingolo	4	
3	24001 ✓	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	50	
4	19178 ✓	Vite M 10 x 45 UNI 5737	12	
5	2616 ✓	Tassello ritegno balestra	4	
6	19045 ✓	Vite M 10 x 65 UNI 5737	4	
7	2863 ✓	Corpo carrello destro	1	
8	2864 ✓	Corpo carrello sinistro	1	
9	1565 ✓	Riparo ruota motrice ds.	2	
10	1566 ✓	Riparo ruota motrice sn.	2	
11	19001 ✓	Vite M 10 x 25 UNI 5739	4	
12	19028 ✓	Dado M 10 UNI 5588	10	
13	19066 ✓	Vite M 10 x 20 UNI 5739	20	
14	1567 ✓	Riparo per cingole ds.	2	
15	1568 ✓	Riparo per cingole sn.	2	
16	2628 ✓	Spessore per guida carr.	2	
17	2629 ✓	Spessore registro piastra	2	
18	2627 ✓	Piastra per guida carrelli	2	
19	19082 ✓	Vite M 10x60 UNI 5737	6	
20	2626 ✓	Guida carrelli destra	1	
21	2625 ✓	Guida carrelli sinistra	1	
22	1319 ✓	Spessore registro blocco	4	
23	19293 ✓	Vite M 10 x 55 UNI 6109	4	

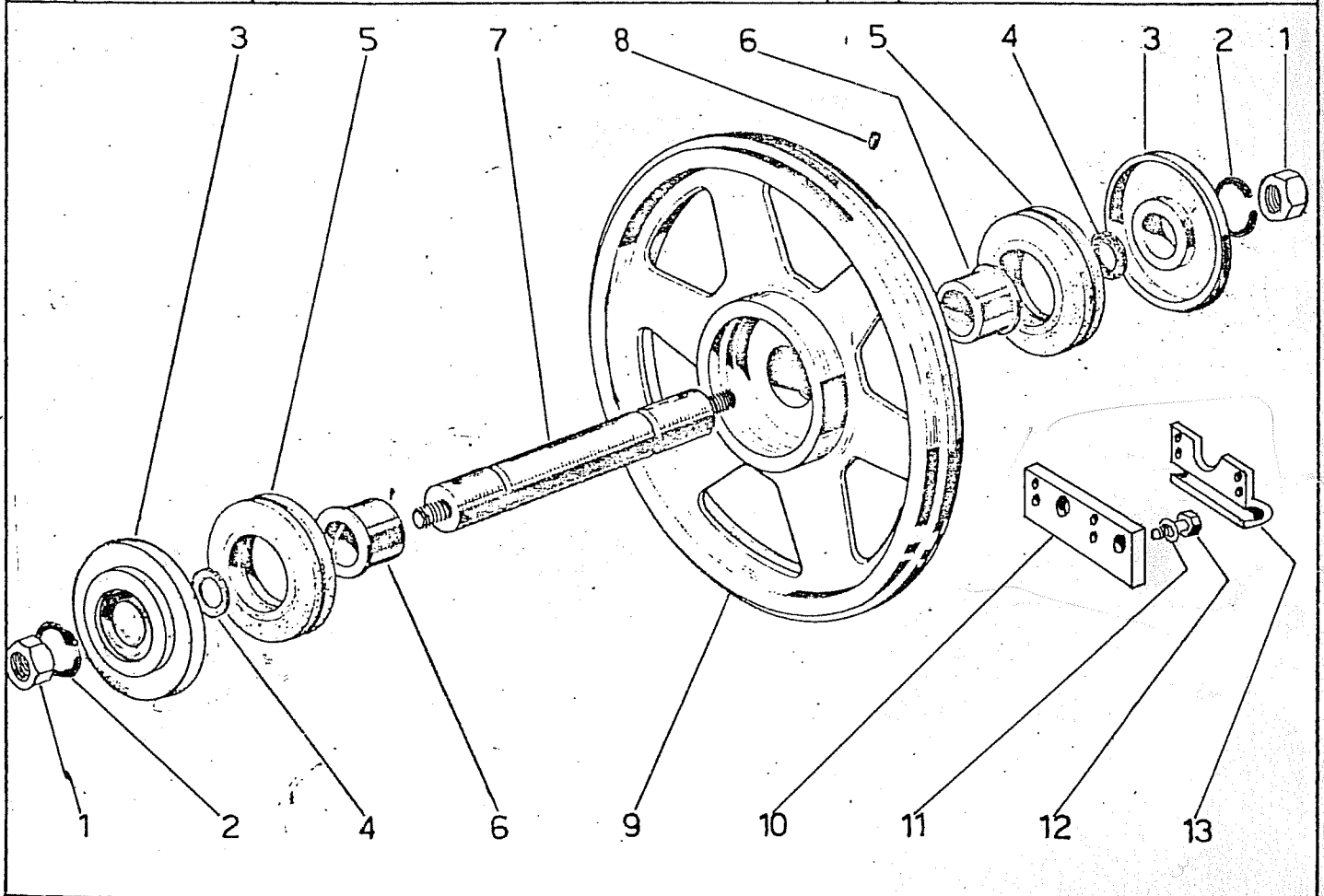


LINEA alla matricola 301071 - M1017a

tavola n.21 RUOTA TENDICINGOLO "48003" n.2

Z 1491

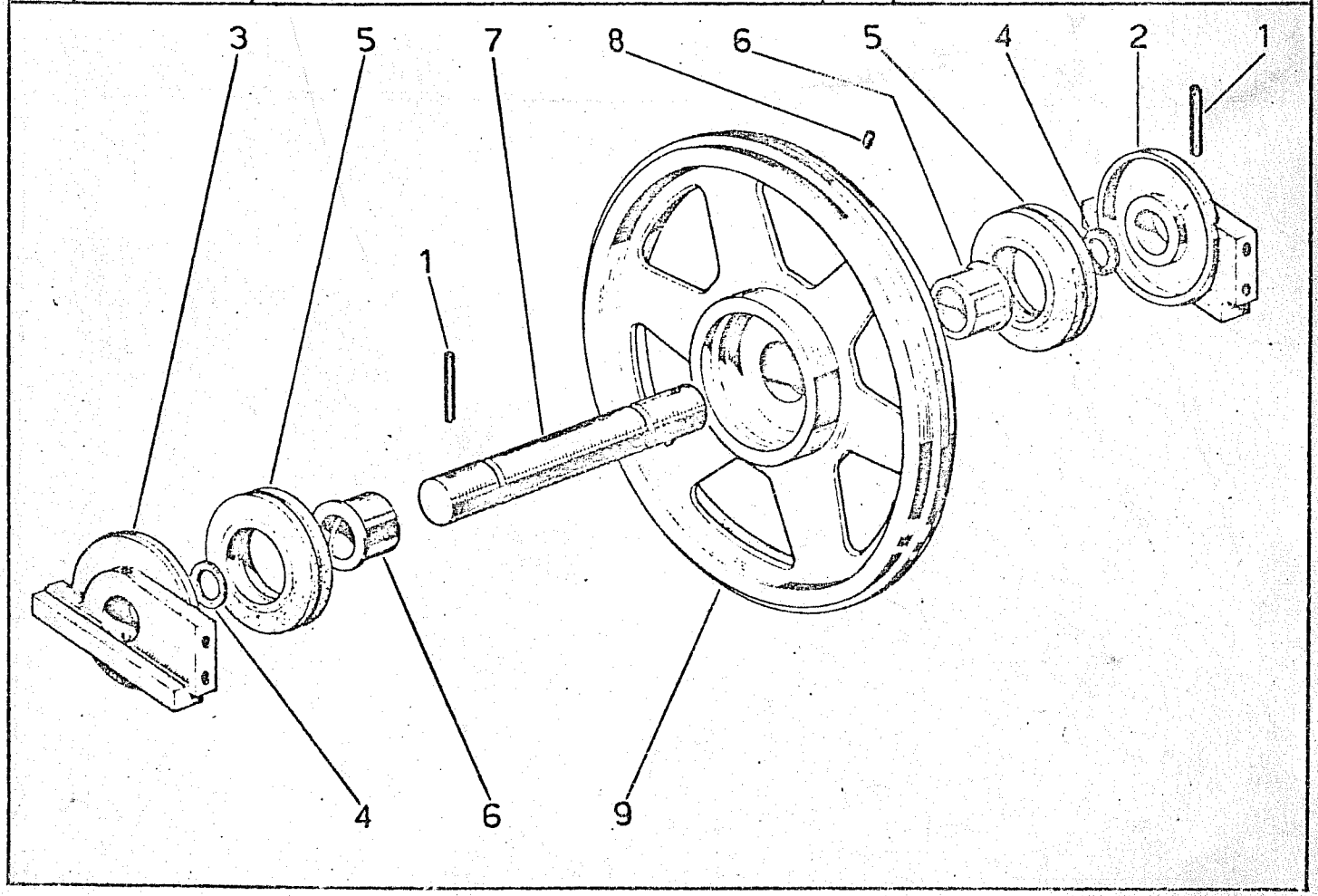
Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19091 ✓	Dado per asse 18MA	2	<p><b>SEQUE TAV 21</b> →</p>
2	14032 ✓	Anello di arresto	2	
3	1800 ✓	Supporto ruota	2	
4	13061 ✓	Anello di tenuta OR 132	2	
5	13117 ✓	Gruppo di tenuta	2	
6	1793 ✓	Boccoola	2	
7	1801 ✓	Asse ruota	1	
8	49253 ✓	Tappo M 10x15	1	
9	1616 ✓	Ruota tendicingolo / 02484897 MOD.	1	
10	0124/124/Y ✓	Supporto mozzo ruota	4	
11	24014 ✓	Rondella elastica Ø 14	4	
12	19056 ✓	Vite fiss. forcella T.E. 14MBx30	4	
13	0124/97/Y ✓	Guida per ruota	4	
9	2267 ✓	Ruota tendicingolo 660551 ✓	1	fino a matr. 301561-M1002a
-	48101 ✓	Ruota tendicingolo completa	1	da matr. 301562-M1002b
			1	" " " "





# tavola n.21 RUOTA TENDICINGOLO "48146" n.2

Fig.	Riferimento	denominazione	Q.tà	Note
1	49462	✓ Spina elastica A 8x50 DIN 1481	2	
2	2865	✓ Supporto ruota destro	1	
3	2866	✓ Supporto ruota sinistro	1	
4	13061	✓ Anello di tenuta OR 132	2	
5	13117	✓ Gruppo di tenuta	2	
6	1793	✓ Boccole	2	
7	2867	✓ Asse ruota	1	
8	19110	✓ Tappo M 10x15	1	
9	2267	✓ Ruota tendicingolo <i>660554</i> <i>GIÀ CON Boccole 102484897.</i>	1	



# tavola n.22 RULLO INFERIORE n.6

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49254	Spina elastica 10x36 DIN.1481	1	fino a matr.301135-M1031
2	*1792	Supporto rullo esterno 102022085	1	" " " " "
3	13117	Gruppo di tenuta frontale 651121	2	" " " " "
4	x 1794	Asse rullo 102022086	1	" " " " "
5	1795	Rullo nudo CPL 48001 ✓	1	fino a matr. 301561-M1002
6	1793	Boccola Ø 30x38x30	2	
7	13061	Anello OR 132 Ø 23,81x2,62	2	
8	49254	Spina elastica 10 x 36 DIN 1481	1	
9	1792	Supporto rullo interno 102022085	1	
10	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	4	
11	19176	Vite M 10 x 55 UNI 5737	4	
12	49253	Tappo conico 1/8"	1	
1	19248	Grano 6MAX10	6	da matr.301136-M1031
2	* 2085	Supporto rullo esterno	1	" " " " "
4	x 2086	Asse rullo	1	{ da matr.301562-M1002
5	2602	Rullo CPL = 48100 ✓	1	{ fino a matr.301718-M1010
5	2754	Rullo CKL 660739 ✓	1	da matr.301719-M1010
	48001	Rullo completo	6	fino a matr.301135-M1031a
	48001/A	Rullo completo	6	{ dalla matr. 301136-M1031b
	48100	Rullo completo	6	{ fino a matr.301561-M1002a
	48131	Rullo completo 660739 ✓	6	{ dalla matr. 301562-M1002b
			6	{ fino a matr.301718-M1010a
			6	{ dalla matr. 301719-M1010b

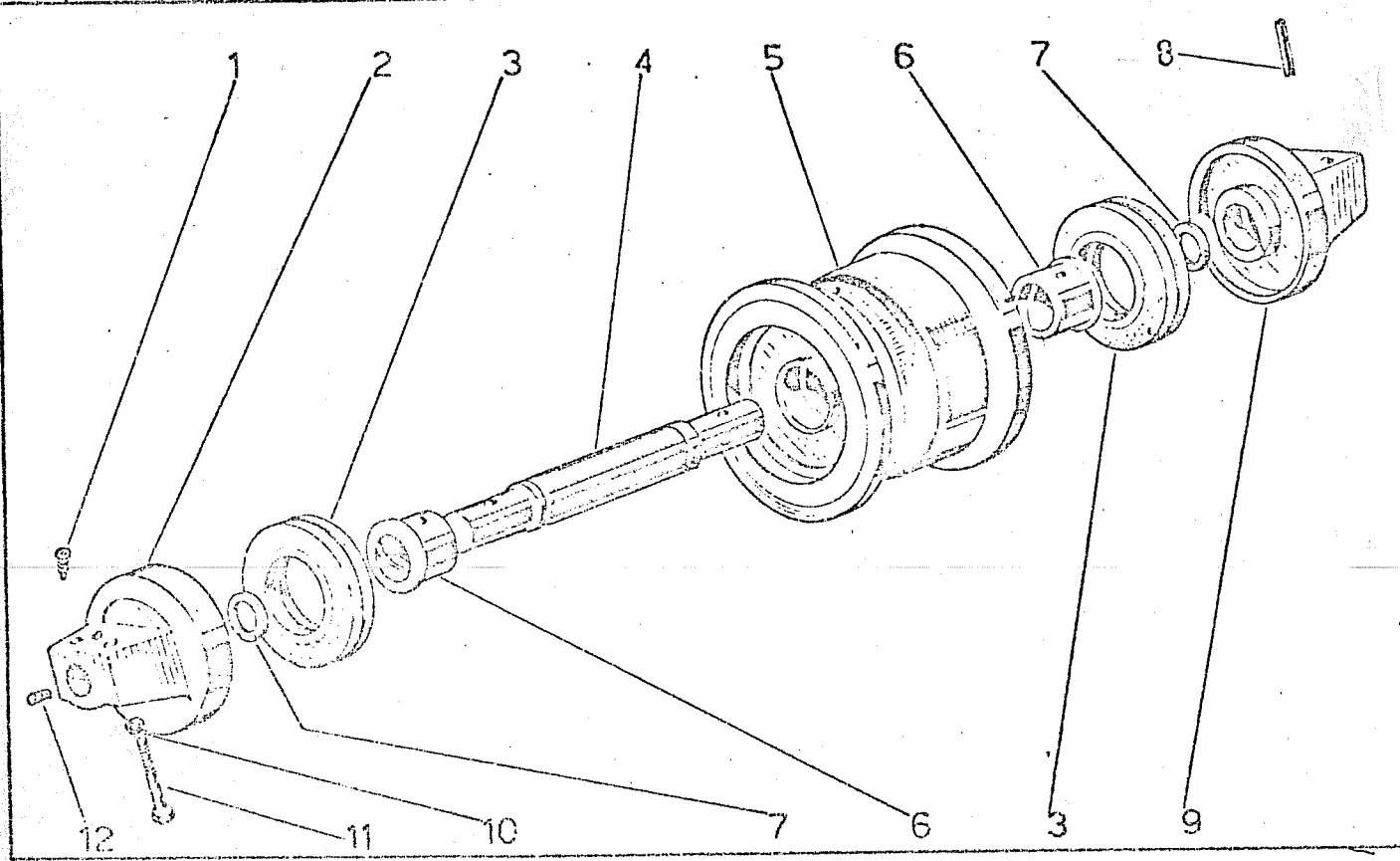
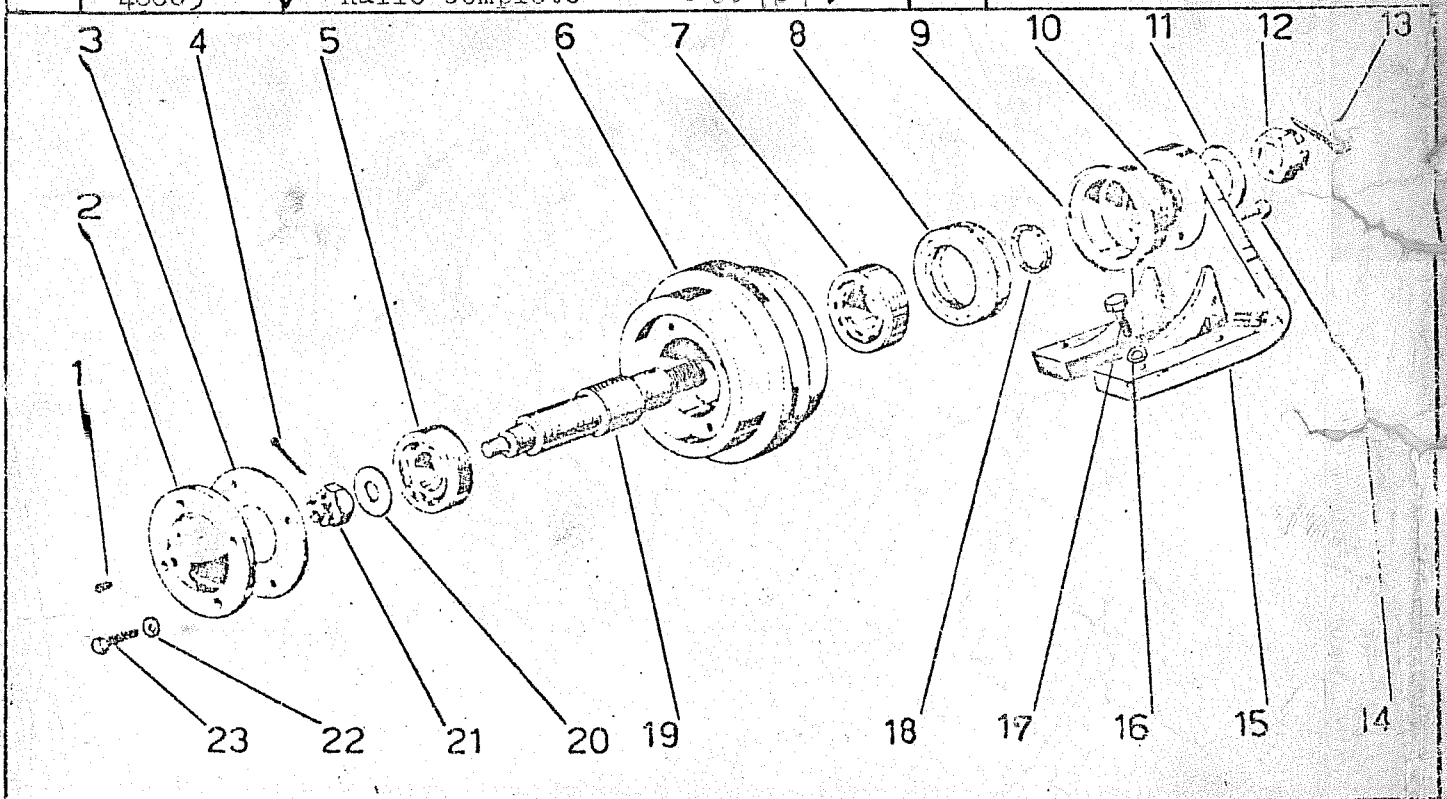


tavola n.23 RULLO SUPERIORE 48002 n.2

Z 149

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Nota
1	49253	✓ Tappo	1	
2	1938	✓ Copèrchio per rullo	1	
3	234/295/Y	✓ Guarnizione	1	
4	24013	✓ Copiglia A 3x30 UNI 1336	1	
5	12018	✓ Cuscinetto $\phi$ 20x52x16	1	
6	1796	✓ Rullo sostegno cingolo	1	fino a matr.301561-M1002
7	12038	✓ Cuscinetto $\phi$ 25x52x16	1	
8	13118	✓ Gruppo di tenuta	1	
9	1798	✓ Supporte	1	
10	14033	✓ Anello elastico $\phi$ 22 E	1	
11	24012	✓ Rosetta bisellata A 21 UNI 1733	1	
12	19096	✓ Dado a corona M 20	1	fino a matr.301718-M1010
13	24026	✓ Copiglia A 4 x 40 UNI 1336	1	
14	19019	✓ Vite M 8x20 UNI 5739	1	
15	1/021/0/0	✓ Supporto per rullo 660338 <i>cont. 820 in 25</i>	1	
16	24017	✓ Rosetta bisellata A 10,5 UNI 1733	4	
17	19027	✓ Vite M 10x30 UNI 5739	4	
18	13062	✓ Anello OR 130	1	
19	1797	✓ Asse per rullo	1	fino a matr.301718-M1010
20	24022	✓ Rosetta bisellata A 15 UNI 1733	1	
21	19196	✓ Dado a corona M 14x1,5 UNI 5593	1	
22	24004	✓ Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	4	
23	19010	✓ Vite M 6 x 16 UNI 5739	4	
6	2615	✓ Rullo sostegno cingolo	1	{ da matr.301562-M1002
-	48102	✓ Rullo completo 660767 ✓	1	{ fino a matr.301718-M1010
-	48102	✓ Rullo completo 660767 ✓	1	da matr.301562-M1002
6	1807	✓ Rullo sostegno cingolo	1	da matr.301719-M1010
12	19035	✓ Dado a corona M20x1,5 UNI5594	1	" " " "
19	2833	✓ Asse rullo	1	" " " "
-	48005	✓ Rullo completo 660767 ✓	1	" " " "





# tavola n.24 RUOTA MOTTRICE

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	4/02/R	✓ Mozzo ruota motrice <sup>190300 P</sup> 102054975 ✓ 651170	2	
②	4/01/R	✓ Ruota motrice 2596mm	2	fino a matr. 301561-M1002
3	24001	✓ Rosetta elastica A 10 UNI 1751	16	
4	19001	✓ Vite M 10 x 25 UNI 5739/190300 P nozzo	16	
②	2263	✓ Ruota motrice <sup>Non viene fornita da IRIAM</sup> Z 25 P. 125 <sup>È sostituibile con OOK.04.0118</sup>	2	{ da matr. 301562-M1002 fino a matr. 301718-M1010
②	2753 3107	✓ Ruota motrice 102 02 12976 23 DENTI P. 125	2	da matr. 301719-M1010

~~V. cambio AD 6 COLMANNO~~

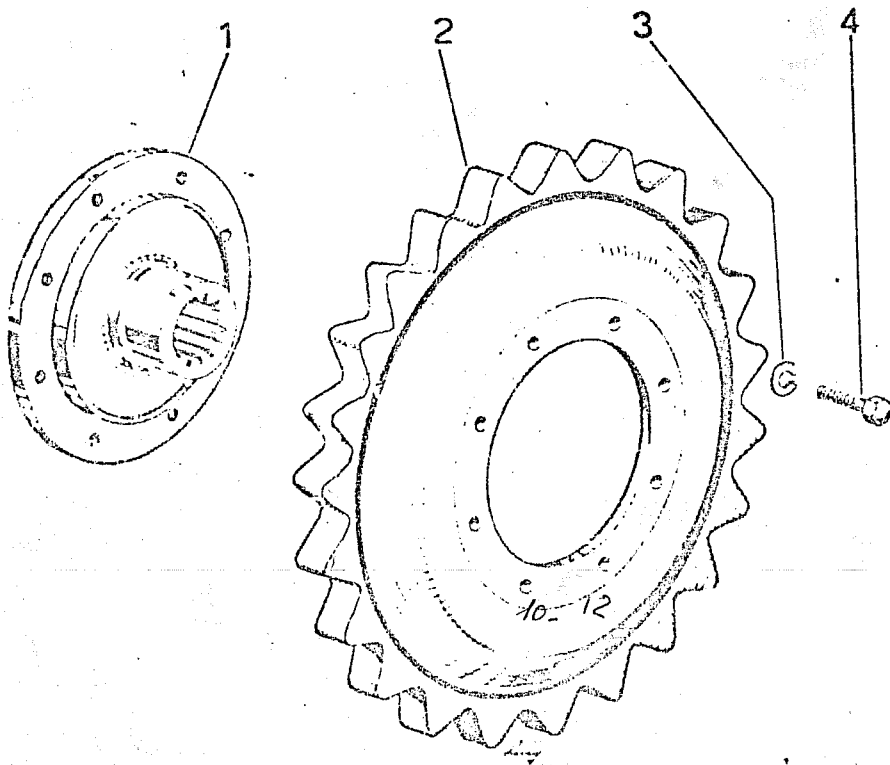
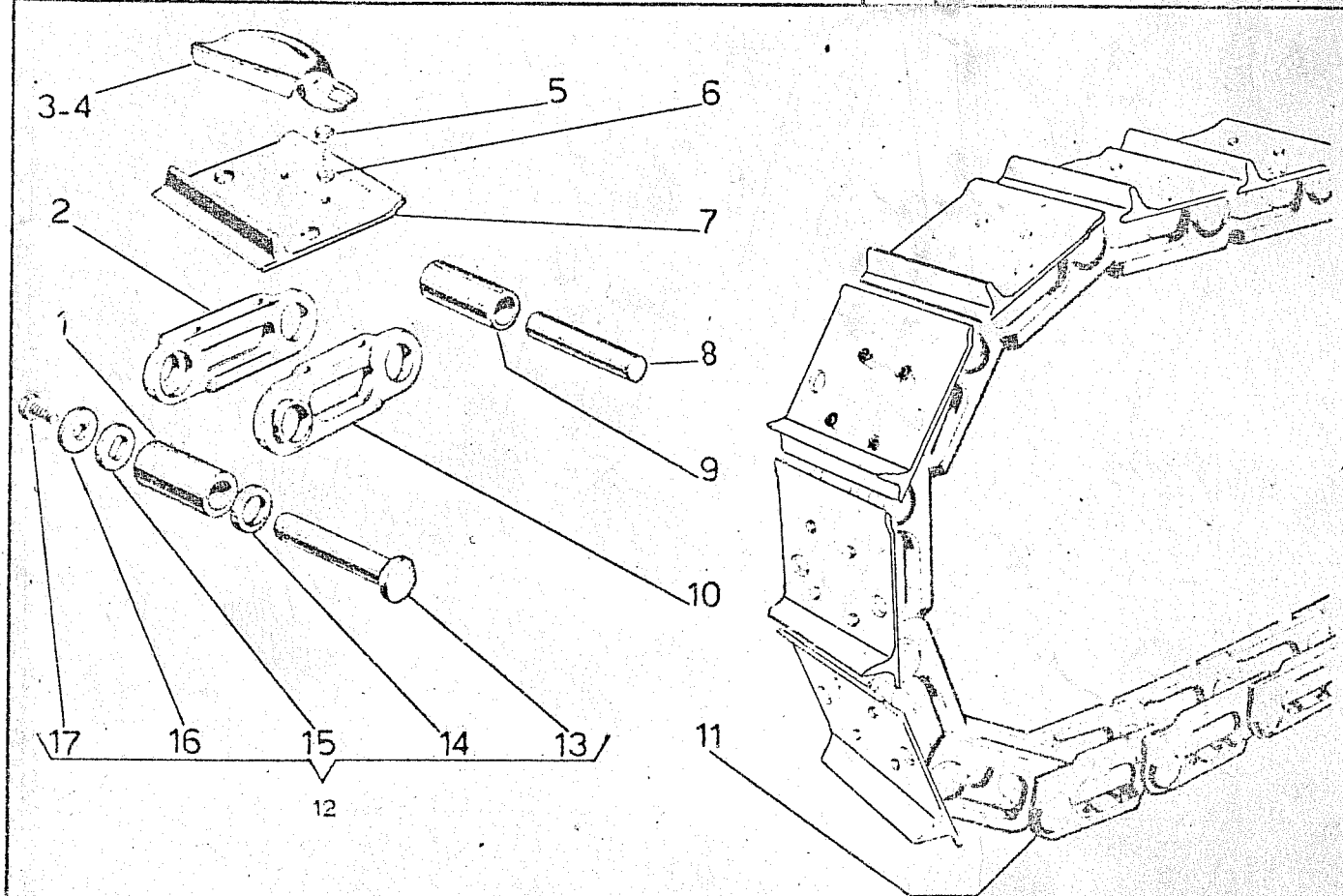


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	2877 ✓	Boccola di giunzione	2	
2	2879 ✓	Maglia sinistra	56	
3	2770 ✓	Soprasuola destra "NIKE 301"	14	
3A	014/195/Y ✓	Soprasuola destra "NIKE 301L"	14	
3B	014/478/Y ✓	Soprasuola destra "NIKE 301LL"	14	
4	2771 ✓	Soprasuola sinistra "NIKE301"	14	
4A	014/196/Y ✓	Soprasuola sinistra "NIKE 301L"	14	
4B	014/479/Y ✓	Soprasuola sinistra "NIKE 301LL"	14	
5	19185 ✓	Vite fiss.suola T.E. 10MBx35	224	
6	<del>19330</del> ✓	Dado per vite 10x1	224	
7	2763 ✓	Suola per cingolo "NIKE 301"	56	
7A	014/187/Y ✓	Suola per cingolo "NIKE 301L"	56	
7B	014/477/Y ✓	Suola per cingolo "NIKE 301LL"	56	
8	2875 ✓	Perno per maglia	54	
9	2876 ✓	Boccola per perno	54	
10	2878 ✓	Maglia destra	56	
11	02/S ✓	Catena si Rieppa DA 340.300458	2	A 28 Maglia 661402
12	48153 ✓	Perno unione cingolo completo	2	
13	<del>2881</del> ✓	<del>Perno unione cingolo No Ricambi</del>	2	sempre 11PL
14	2880 ✓	Distanziale	4	
15	01234/194/Y ✓	Rondella estremita perno	2	
16	01234/193/Y ✓	Rondella di sicurezza	2	
17	19054 ✓	Vite per perno T.E. 10MBx20	2	



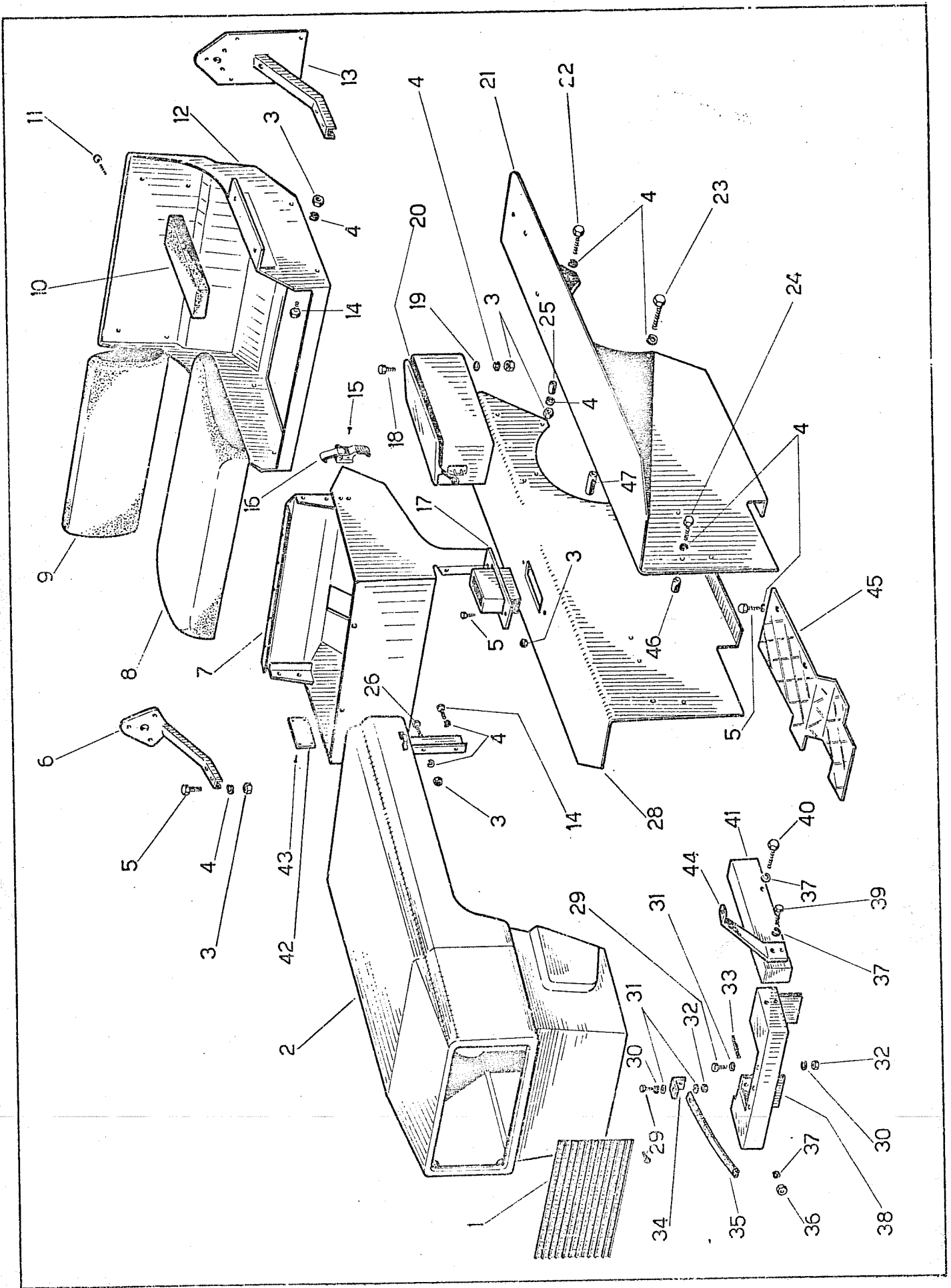


Tavola n.26

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	24/895/Y	✓ Boccola di giunzione	2	
2	24/894/Y	✓ Maglia sinistra	62	
3	24/901/Y	✓ Soprasuola destra "NIKE 301"	16	
3A	24/1071/Y	✓ Soprasuola destra "NIKE 301L"	16	
3B	24/1126/Y	✓ Soprasuola destra "NIKE 301LL"	16	
4	24/900/Y	✓ Soprasuola sinistra "NIKE 301"	16	
4A	24/1233/Y	✓ Soprasuola sinistra "NIKE 301L"	16	
4B	24/1127/Y	✓ Soprasuola sinistra "NIKE 301LL"	16	
5	19186	✓ Vite fiss. suola T.E. 8MBx35	248	
6	19108	✓ Dado per vite 8x1	248	
7	24/890/Y	✓ Suola per cingolo "NIKE 301"	62	
7A	24/1070/Y	✓ Suola per cingolo "NIKE 301L"	62	
7B	24/1125/Y	✓ Suola per cingolo "NIKE 301LL"	62	
8	24/896/Y	✓ Perno per maglia	60	
9	24/895/Y	✓ Boccola per perno	60	
10	24/893/Y	✓ Maglia destra	62	
11	4/02/S	✓ Catena A 31 Maglie	2	
12	<del>48275</del>	<del>✓ Perno unione cingolo completo</del>	<del>2</del>	
13	24/897/Y	✓ Perno unione cingolo	2	
15	01234/194/Y	✓ Rondella estremita perno	2	
16	01234/193/Y	✓ Rondella di sicurezza	2	
17	19054	✓ Vite per perno T.E. 10MBx20	2	

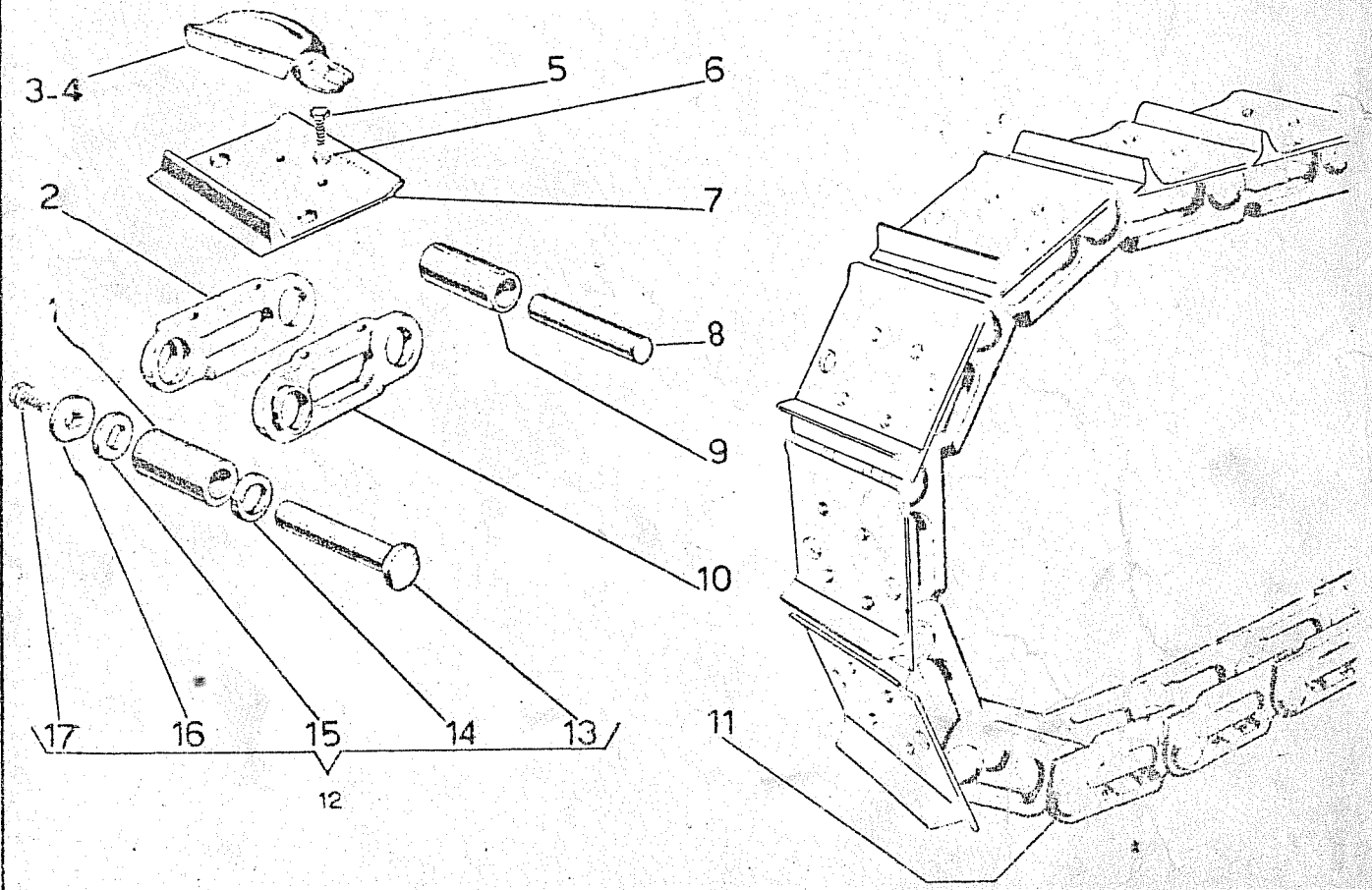


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	2718 ✓	Boccola di giunzione	2	
2	24/894/Y ✓	Maglia sinistra	62	
3	24/901/Y ✓	Soprasuola destra "NIKE 301"	16	
3A	24/1071/Y ✓	Soprasuola destra "NIKE 301L"	16	
3B	24/1126/Y ✓	Soprasuola destra "NIKE 301LL"	16	
4	24/900/Y ✓	Soprasuola sinistra "NIKE 301"	16	
4A	24/1233/Y ✓	Soprasuola sinistra "NIKE 301L"	16	
4B	24/1127/Y ✓	Soprasuola sinistra "NIKE 301LL"	16	
5	19186 ✓	Vite fiss.suola T.E. 8MBx35	248	
6	19108 ✓	Dado per vite 8x1	248	
7	2608 ✓	Suola per cingolo "NIKE 301"	62	
7A	2609 ✓	Suola per cingolo "NIKE 301L"	62	
7B	2610 ✓	Suola per cingolo "NIKE 301LL"	62	
8	2717 - ✓	Perno per maglia	60	
9	2718 - ✓	Boccola per perno	60	
10	24/893/Y ✓	Maglia destra	62	
11	2178 ✓	Catena - <i>QUESTA CATENA NON ESISTE IN COMMERCIO</i>	2	
12	<del>48274</del> ✓	<del>Perno unione cingolo completo</del>	<del>2</del>	
13	2719 ✓	Perno unione cingolo	2	
15	234/194/Y ✓	Rondella estremita perno	2	
16	1234/193/Y ✓	Rondella di sicurezza	2	
17	19054 ✓	Vite per perno T.E.10MBx20	2	

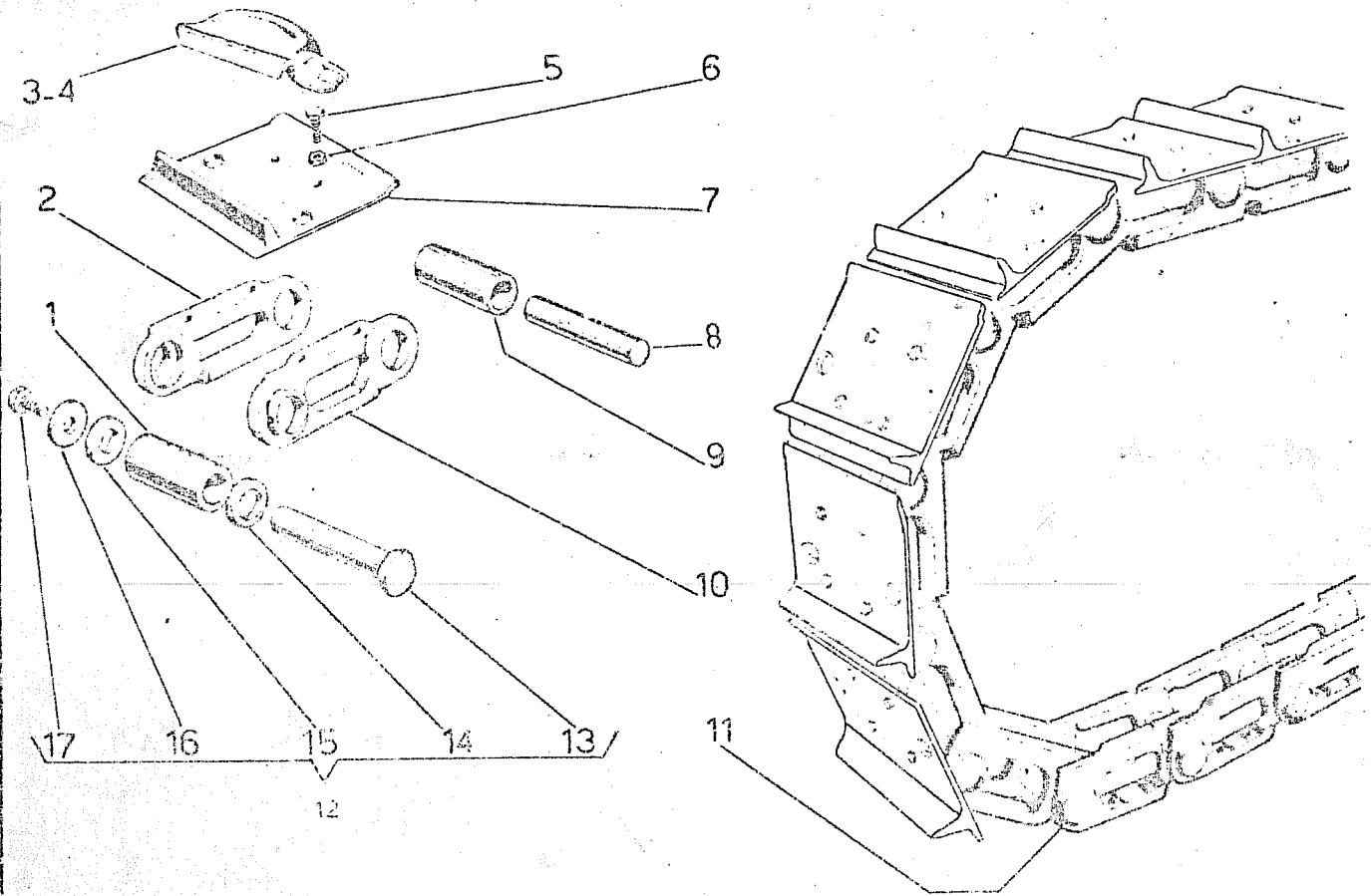


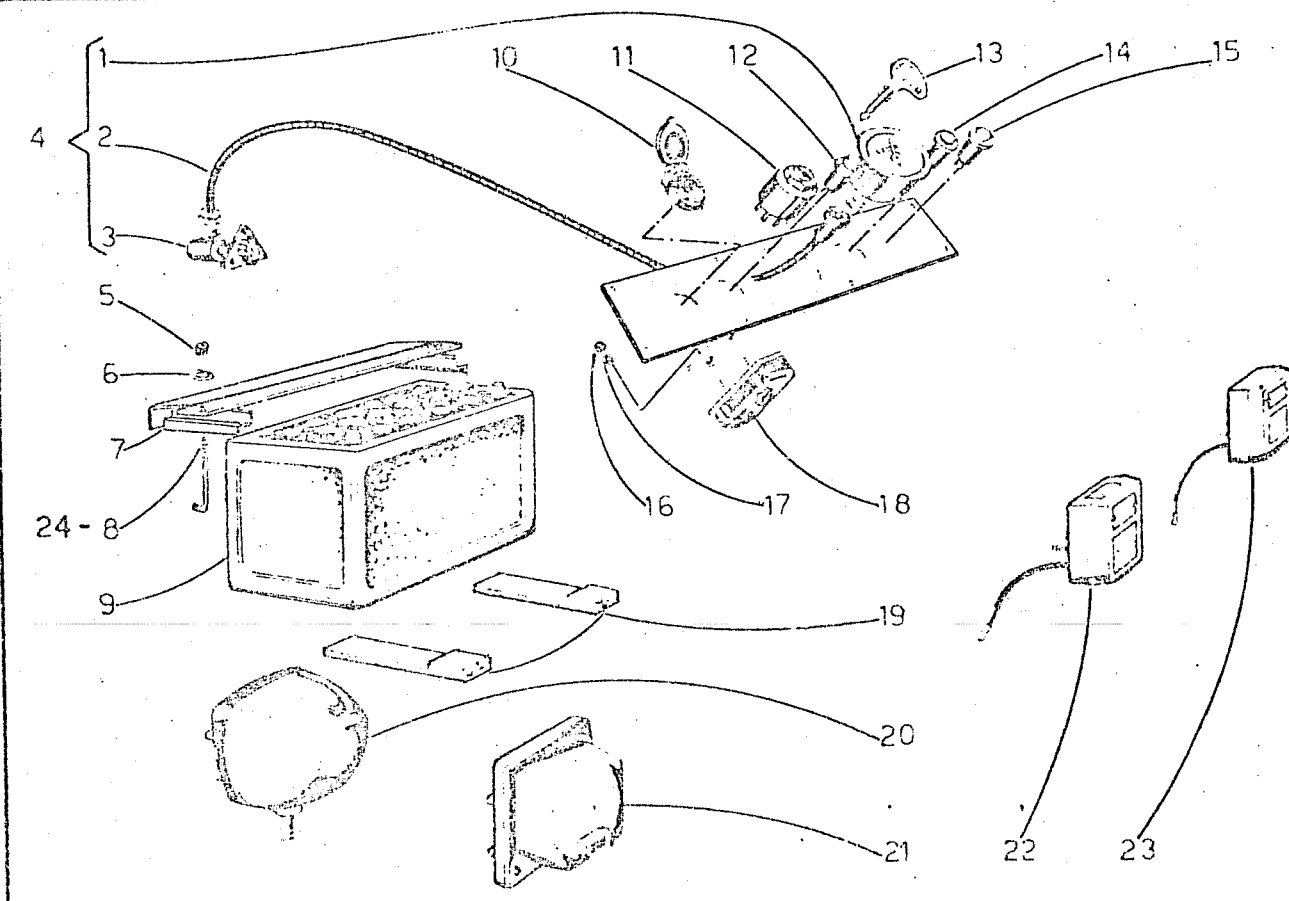
tavola n.26 CARROZZERIA

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1990 ✓	Mascherina per cofano	1	
2	1775 ✓	Cofano	1	
3	19003 ✓	Dado per vite 8MA	26	
4	24002 ✓	Rondella elastica ø8	32	
5	19019 ✓	Vite T.E. 8MAx20	10	
6	1756 ✓	Supporto fanalino	1	
7	2694 ✓	Supporto serbatoio e batteria	1	
8	26022 ✓	Cuscino "NIKE 301"	1	ex 1536 ✓
8A	26023 ✓	Cuscino "NIKE 301L-NIKE 301LL"	1	ex 1537 ✓
9	26024 ✓	Schienale "NIKE 301"	1	ex 1538 ✓
9A	26025 ✓	Schienale "NIKE 301L-NIKE 301LL"	1	ex 1539 ✓
10	26026 ✓	Bracciolo	2	ex 1540 ✓
11	19118 ✓	Vite fiss.schienale e bracciolo	8	
12	1826 ✓	Sedile "NIKE 301"	1	
12A	1827 ✓	Sedile "NIKE 301L-NIKE 301LL"	1	
13	1757 ✓	Supporto fanalino e targa	1	
14	19040 ✓	Vite fiss.T.E. 8MAx15	6	
15	19272 ✓	Vite fiss.gancio	4	
16	49488 ✓	Gancio chiusura cofano	2	
17	1577 ✓	Supporto freno rimorchio	1	
18	19007 ✓	Vite fiss.T.E. 8MAx25	1	
19	1948 ✓	Cassetta porta attrezzi	1	
20	2760 ✓	Parafango sinistro	1	
21	19004 ✓	Vite fiss.parafango T.E. 8MAx50	4	
22	19119 ✓	Vite fiss.parafango T.E. 8MAx70	6	
23	19002 ✓	Vite fiss.parafango T.E. 8MAx40	4	
24	24/930/Y ✓	Distanziale	4	
25	19034 ✓	Vite fiss. supporto T.E. 8MAx50	2	
26	2759 ✓	Parafango destro	1	
27	19031 ✓	Vite fiss. T.E. 6MAx20	9	
28	24004 ✓	Rondella elastica ø6	5	
29	24011 ✓	Rondella bisellata ø6	5	
30	19032 ✓	Dado per vite 6MA	5	
31	1458 ✓	Prigioniero 10MAx45	4	
32	1942 ✓	Squadretto per cinghia	1	
33	1947 ✓	Cinghia limitatrice	1	
34	19028 ✓	Dado per prigioniero 10MA	4	
35	24001 ✓	Rondella elastica ø10	14	
36	1788 ✓	Supporto cofano	1	
37	19001 ✓	Vite fiss.T.E. 10MAx25	4	
38	19044 ✓	Vite fiss.T.E. 10MAx70	6	
39	1910 ✓	Zavorra motore	2	
40	2823 ✓	Targhetta per numeri matricola	1	
41	19061 ✓	Vite fiss.targhetta	4	
42	1752 ✓	Supporto faro anteriore	2	
43	1532 ✓	Pedana destra "NIKE 301"	1	
44	1533 ✓	Pedana sinistra "NIKE 301"	1	
45	1534 ✓	Pedana destra "NIKE 301L-NIKE 301LL"	1	
46	24/932/Y ✓	Distanziale	4	
47	24/931/Y ✓	Distanziale	6	
7	2694 ✓	Supporto serbatoio e batteria	1	da matr.301552-M1001 ✓
7	2860 ✓	Supporto serbatoio e batteria	1	a matr.301862-M1014 ✓ da matr.301863-M1014 ✓

I NUMERI DI FIGURA SONO QUASI TUTTI SBAGLIATI

# tavola n.27 IMPIANTO ELETTRICO E STRUMENTAZIONE

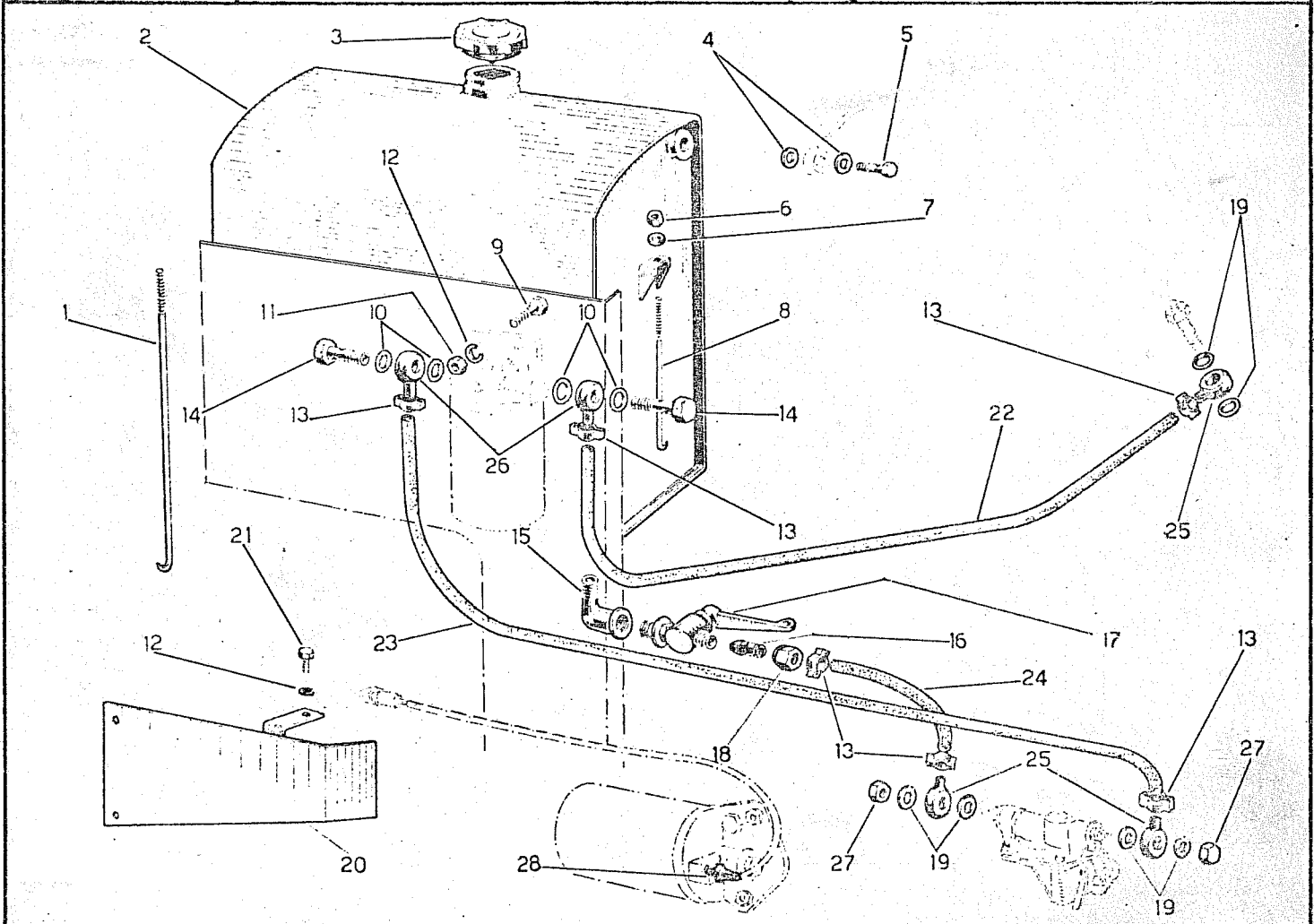
Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. ta	Note
1	49476	✓ Strumento		
2	<del>49477</del>	✓ Trasmissione	✓ 49510 Cavo 650381	
3	49478	✓ Rinvio ad angolo	✓ 49522 Guaina 650388	
4	<del>49475</del>	✓ Cronotachigirometro Kpl	1	da matr.301774-M1013
5	19032	✓ Nado M 6 UNI 5588	4	
6	24011	✓ Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733	2	
7	1198	✓ Staffa	1	
8	1755	✓ Tirante lungo	2	da matr.301552-M1001
9	20008	✓ Batteria	1	
10	20045	✓ Coprichiave	1	
11	20038	✓ Quadro luce	1	
12	20021	✓ Pulsante avviamento	1	
13	20035	✓ Chiave per quadro	1	
14	20040	✓ Spia olio	1	
15	20033	✓ Spia dinamo	1	
16	19059	✓ Nado M 5 UNI 5588	2	
17	24043	✓ Rosetta elastica A 5,2 UNI 1751	2	
18	20036	✓ Scatola porta valvole	1	
19	124/632/Y	✓ Spessore ammortizzante	2	
20	20053	✓ Fanale esterno	2	
21	20065	✓ Fanale incorporato	2	
22	20056	✓ Fanalino sin. posteriore	1	
23	20055	✓ Fanalino des. posteriore	1	
24	1234/ <del>632/Y</del>	✓ Tirante corto	1	??
4	49107	✓ Contaore elettrico	1	fino a matr.301773-M1013
9	4/01/U	✓ Batteria	1	fino a matr.301551-M1001



# tavola n.28 IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	1754	✓ Tirante fiss. serbatoio-lungo	1	
2	1875	✓ Serbatoio combustibile	1	fino a matr.301551-M1001
3	49267	✓ Tappo per serbatoio	1	
4	013/297/Y	✓ Guarnizione $\phi$ 8	2	
5	013/472/Y	✓ Raccordo a bullone 8MB	1	
6	01234/353/Y	✓ Dado per tirante 6MA	2	
7	01234/421/Y	✓ Rondella bisellata $\phi$ 6	2	
8	1/03/X	✓ Tirante fiss.serbatoio - corto	1	
9	01234/325/Y	✓ Vite fiss.filtro T.E. 10MAx25	2	
10	01234/588/Y	✓ Guarnizione $\phi$ 14	4	
11	01234/349/Y	✓ Dado per vite 10MA	2	
12	01234/413/Y	✓ Rondella elastica $\phi$ 10	3	
13	49230.	✓ Anello OETIKER $\phi$ 15	6	
14	01234/585/Y	✓ Raccordo a bullone 14MB	2	
15	0134/453/Y	✓ Gomito per Rubinetto	1	
16	49259	✓ Raccordo a resca	1	
17	01234/452/Y	✓ Rubinetto	1	
18	49260	✓ Dado di fissaggio	1	
19	01234/620/Y	✓ Guarnizione $\phi$ 12	6	
20	2281	✓ Riparo per pompa A.C."NIKE 301"	1	
21	13/411/Y	✓ Vite fiss.riparo T.E. 10MAx15	1	
2	2695	✓ Serbatoio combustibile	1	da matr.301552 in poi-M1001

FINO A MATR. 301696-M1009 a





# IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE

dalla matricola 301697 - M 1009b

Tavola n. 28/1

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	19010	✓ Vite fissaggio serbatoio M 6 x 15	1
2	2695	✓ Serbatoio combustibile	1
3	49267	✓ Tappo per serbatoio	1
4	49198	✓ Raccordo a vite cava M 12 x 1,5	1
5	17017	✓ Guarnizione Ø 12	4
6	49416	✓ Raccordo orientabile Ø 12	2
7	49230	✓ Anello OETIKER Ø 15	6
8	49473	✓ Tubo rifiuto nafta	1
9	49469	✓ Raccordo orientabile Ø 8	1
10	17077	✓ Guarnizione Ø 14	8
11	19028	✓ Dado M 10	2
12	24001	✓ Rosetta elastica Ø 10	2
13	19001	✓ Vite fissaggio filtro M 10 x 25	2
14	49110	✓ Raccordo a vite cava M 14 x 1,5	4
15	49417	✓ Raccordo orientabile Ø 14	4
16	19032	✓ Dado fissaggio serbatoio M 6	2
17	24011	✓ Rosetta bisellata Ø 6	2
18	1/03/X	✓ Tirante fissaggio serbatoio - corto	1

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
19	20064	✓ Fascetta per tubi nafta	2
20	49479	✓ Manocontatto	1
21	19066	✓ Vite fissaggio riparo M 10 x 20	1
22	49471	✓ Tubo dal filtro alla pompa iniezione	1
23	49470	✓ Tubo dalla pompa AC al filtro	1
24	49472	✓ Tubo dal serbatoio alla pompa AC	1
25	2290	✓ Squadretto fissaggio riparo	1
26	2281	✓ Riparo pompa AC e filtro olio	1
27	19101	✓ Vite fissaggio riparo M 10 x 15	1
28	17038	✓ Guarnizione Ø 8	2
29	49474	✓ Raccordo a vite cava M 8 x 1	1
30	49480	✓ Cartuccia per filtro nafta	1
31	49481	✓ Testata per filtro	1
32	49482	✓ Cartuccia filtro olio	1
33	49483	✓ Testata filtro olio	1
34	49484	✓ Pompa aspirazione carburante	1
	49485	✓ <u>Filtro nafta completo (fig. 30 - 31)</u>	1
	49486	✓ <u>Filtro olio completo (fig. 32 - 33)</u>	1

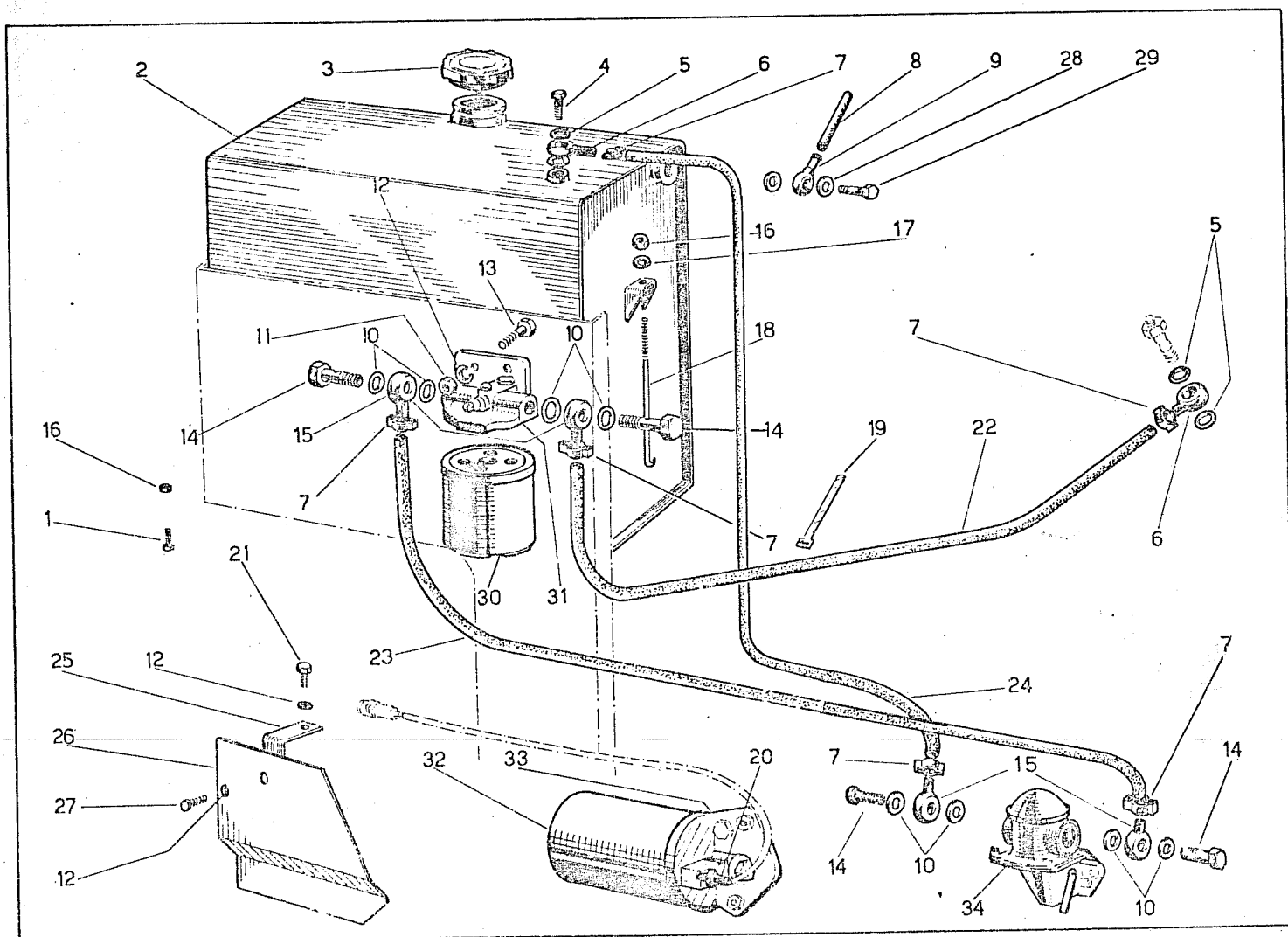
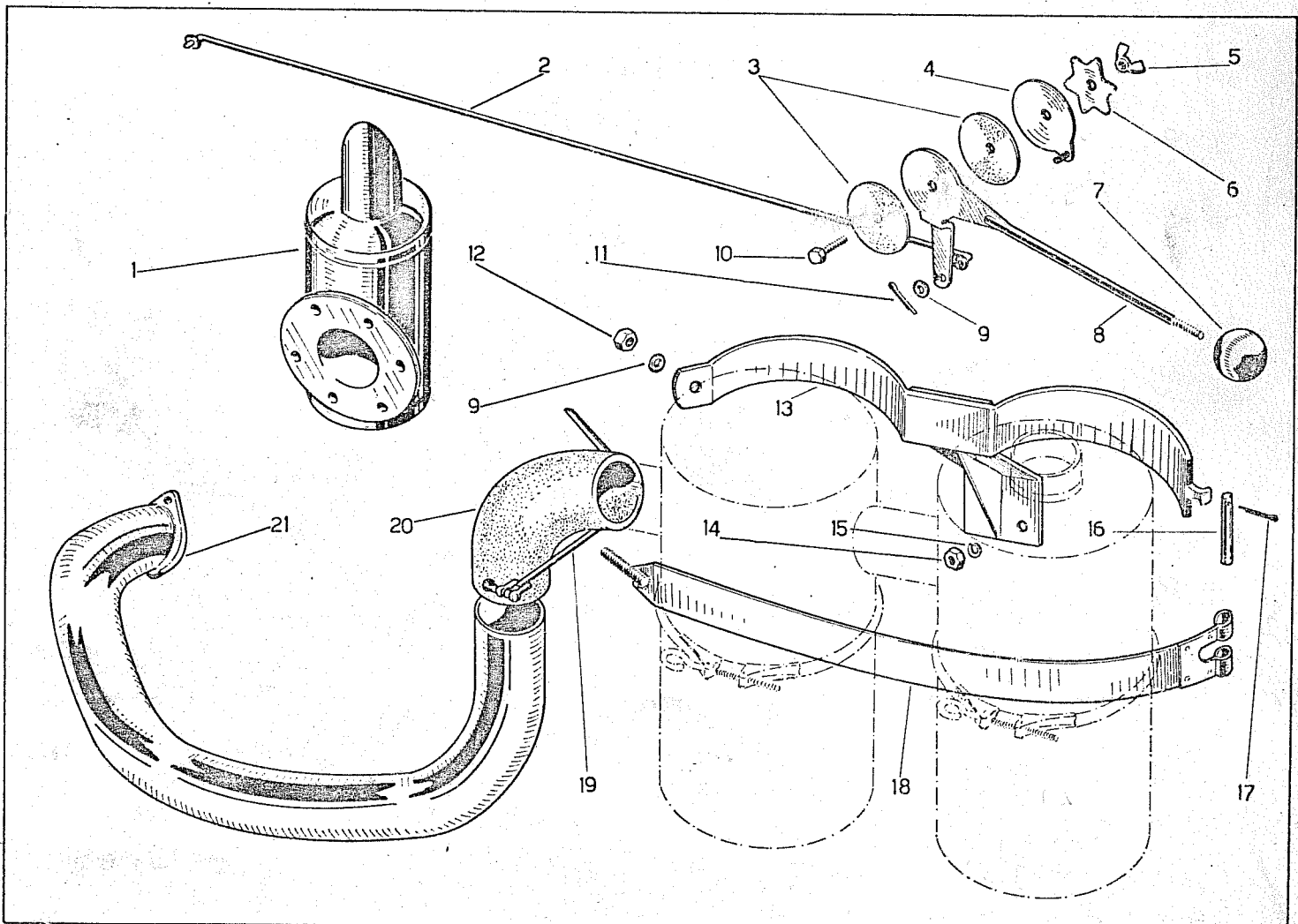


Tavola n. 28/1

COLLETORE FILTRI ARIA

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	1926 ✓	Silenziatore	1
2	1912 ✓	Tirante comando acceleratore	1
3	01234/100/Y ✓	Rondella di fibra	2
4	1234/683/Y ✓	Rondella di fermo	1
5	19165 ✓	Dado ad alette	1
6	1234/684/Y ✓	Molla stellare	1
7	01234/439/Y ✓	Impugnatura per leva	1
8	13/682/Y ✓	Leva comando acceleratore	1
9	24005 ✓	Rondella bisellata $\varnothing$ 8	2
10	19075 ✓	Vite fiss. leva T.E. 8MA x 35	1
11	24018 ✓	Coppiglia $\varnothing$ 2 x 15	2

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
12	19003 ✓	Dado per fascetta 8MA	1
13	1915 ✓	Supporto per filtri	1
14	19028 ✓	Dado fiss. supporto 10MA	2
15	24001 ✓	Rondella elastica $\varnothing$ 10	2
16	1546 ✓	Perno per fascetta	1
17	24027 ✓	Coppiglia $\varnothing$ 3 x 18	2
18	1916 ✓	Fascetta fiss. filtri	1
19	49027 ✓	Fascetta fiss. curva	2
20	1615 ✓	Curva in gomma	1
21	1914 ✓	Tube per filtri aria	1



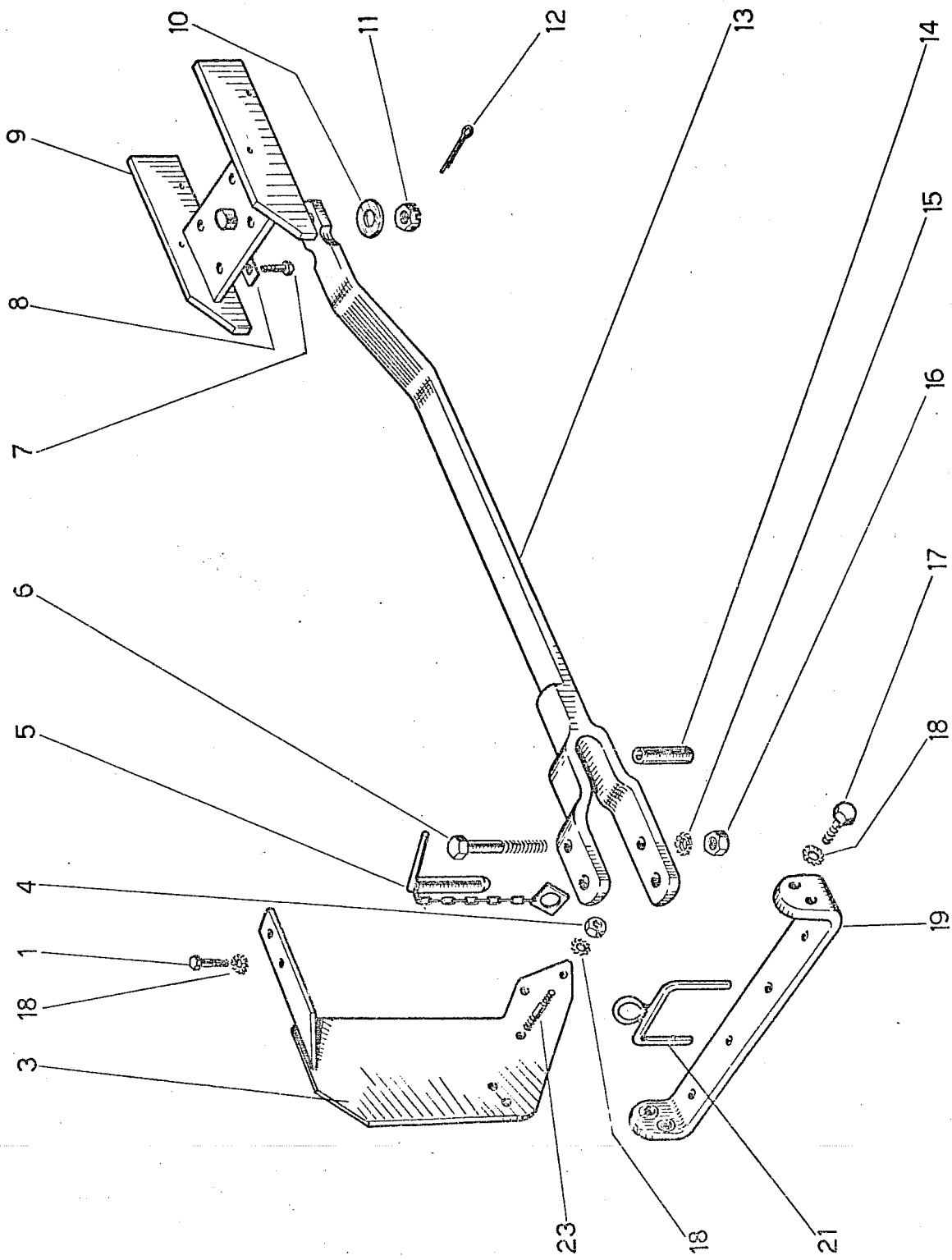


Tavola n.30

# tavola n.30 BARRA DI TRAINO

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Notes
1	19051 ✓	Vite fiss.piastra T.E. 12MAX25	4	fino matr.3011190-M1032a
3	4/010/L ✓	Supporto traversa destro	1	" " " "
3A	4/010/L ✓	Supporto traversa sinistro	1	" " " "
3B	4/025/L ✓	Supporto traversa destro LL	1	" " " "
3C	4/026/L ✓	Supporto traversa sinistro LL	1	" " " "
4	19009 ✓	Dado per prigioniero 12MB	6	" " " "
5	124/661/Y ✓	Perno per catenella	1	
6	19148 ✓	Vite fiss.distanziale T.E.14MAX130	1	
7	19137 ✓	Vite fiss.staffa T.E.12MBx25	4	
8	0124/572/Y ✓	Piastrina di sicurezza	2	
9	1782 ✓	Staffa attacco barra	1	
10	24046 ✓	Rondella bisellata Ø25	1	
11	24/161/Y ✓	Dado a coronax24MB	1	
12	24044 ✓	Copiglia Ø3x45	1	
13	4/01/L ✓	Barra di traino	1	
14	124/659/Y ✓	Distanziale	1	
15	24014 ✓	Rondella elastica Ø14	1	
16	19037 ✓	Dado per vite 14MA	1	
17	19072 ✓	Vite fiss.traversa T.E.12MAX35	4	fino matr.3011190-M1032a
18	24003 ✓	Rondella elastica Ø12	14	
19	24/1162/Y ✓	Traversa barra di traino	1	fino matr.3011190-M1032a
19A	24/1163/Y ✓	Traversa barra di traino LL	1	" " " "
21	2483 ✓	Perno arresto barra di traino	2	
23	1455 ✓	Prigioniero 12MBx58	6	fino matr.3011190-M1032a
19	3015 ✓	Traversa barra di traino (Se L)	1	da matr.3011191-M1032b
19A	3016 ✓	Traversa barra di traino (LL)	1	" " " "
23	19072 ✓	Vite M12x35 UNI 5737	6	" " " "

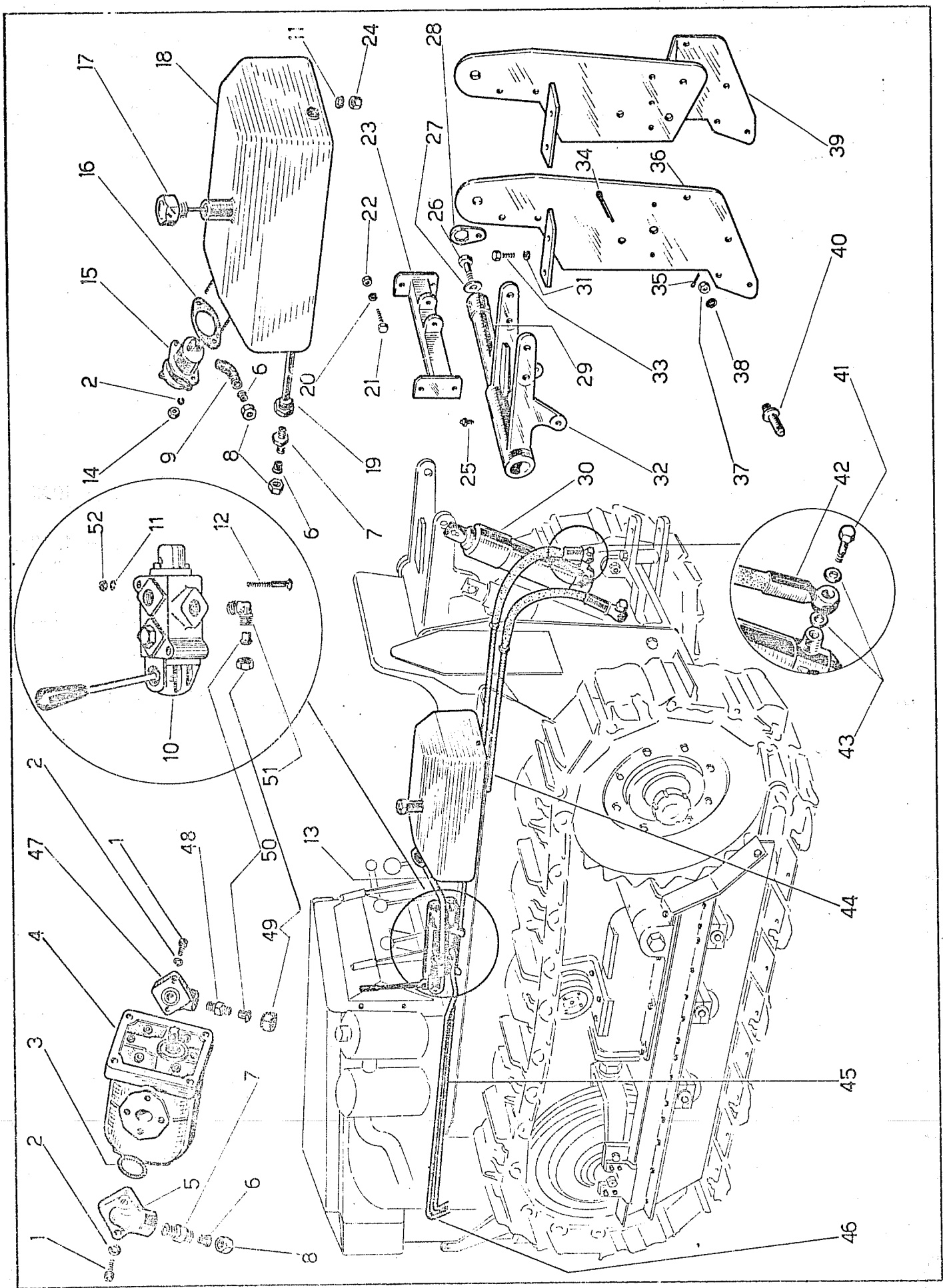


Tavola n.31

Fig.	Riferimento	denominazione	Q.tà	Note
1	19270 ✓	Vite M5x20 UNI 2383	4	
2	24043 ✓	Rosetta elastica $\phi$ 5,4 UNI1751	4	
3	13098 ✓	Anello OR 2056	2	
4	49424 ✓	Pompa	1	fino a matr.301720-M1012
5	49460 ✓	Raccordo a gomito M18x1,5	1	
6	49256 ✓	Anello di bloccaggio $\phi$ 15	3	
7	49258 ✓	Racc.di estremità diritto M18x1,5	2	
8	49255 ✓	Dado di fissaggio	3	
9	49257 ✓	Racc.di estremità a gomito M18x1,5	1	
10	1557 ✓	Distributore completo 102.58.1557 ✓	1	fino a matr.301442-M1000a
11	24002 ✓	Rosetta elastica $\phi$ 8	2	VEDI A FINE TAVOLA →
12	19261 ✓	Vite fiss.distributore	2	
13	2707 ✓	Tubo ritorno	1	
14	19032 ✓	Dado m6 UNI 205	2	
15	49128 ✓	Filtro olio 490696 ✓	1	
16	17107 ✓	Guarnizione	1	
17	1954 ✓	Tappo con asta	1	
18	1830 ✓	Serbatoio olio 102.11.1816 ✓	1	
20	24001 ✓	Rosetta elastica $\phi$ 10 UNI 1751	4	
21	19023 ✓	Vite M10x35 UNI 185	4	
22	19028 ✓	Dado M10 UNI 205	4	
23	1582 ✓	Attacco terzo punto	1	
24	19003 ✓	Dado M8 UNI 205	2	
25	15004 ✓	Ingrassatore 278 MA8	1	
26	19156 ✓	Vite M18x1,5x30 UNI188	2	fino a matr.3011016"SeL"
27	24031 ✓	Rosetta elastica $\phi$ 19 UNI 1751	2	" " " 3011031"LL"
28	24/1058/Y ✓	Fermo poligonare	2	M1023
29	24/1168/Y ✓	Asse braccio sollevatore	1	
30	48008 ✓	Martinetto completo	2	
31	24003 ✓	Rosetta elastica $\phi$ 13 UNI 1751	4	
32	24/1087/Y ✓	Braccio sollevatore	1	
33	19051 ✓	Vite M12 X 25 UNI 187	4	
34	24019 ✓	Coppiglia $\phi$ 7 UNI 1336	2	
35	1578 ✓	Piastra laterale ds. "NIKE 301-301L"	1	FINO TEL 3011031 ✓
36A	1579 ✓	Piastra laterale sn. "NIKE 301-301L"	1	" " 3011031 ✓
37	19035 ✓	Dado M 20X1,5 UNI 1727	2	
38	24012 ✓	Rosetta bisellata $\phi$ 21 UNI 1733	2	
39	1580 ✓	Piastra laterale ds. "NIKE 301LL"	1	FINO TEL 3011016 ✓
39A	1581 ✓	Piastra laterale sn. "NIKE 301LL"	1	FINO TEL 3011016 ✓
40	24/1171/Y ✓	Perno per martinetto	2	
41	01234/586/Y ✓	Raccordo a bullone M12X1,5	2	
42	01234/455/Y ✓	Tubo di gomma ✓	2	
43	01234/589/Y ✓	Guarnizione $\phi$ 16 ✓	4	
44	2708 ✓	Tubo distribuzione "NIKE 301"	1	
44A	2709 ✓	Tubo ds. "NIKE 301L-301LL"	1	
45	1917 ✓	Tubo aspirazione "NIKE 301"	1	
45A	1921 ✓	Tubo aspirazione "NIKE 301L-301LL"	1	
46	2705 ✓	Tubo mandata "NIKE 301"	1	
46A	2706 ✓	Tubo mandata "NIKE 301L-301LL"	1	
47	49461 ✓	Raccordo a gomito 3/8" GAS	1	
48	49427 ✓	Raccordo di estremità diritto 3/8" GAS	1	
49	49429 ✓	Dado di fissaggio	4	

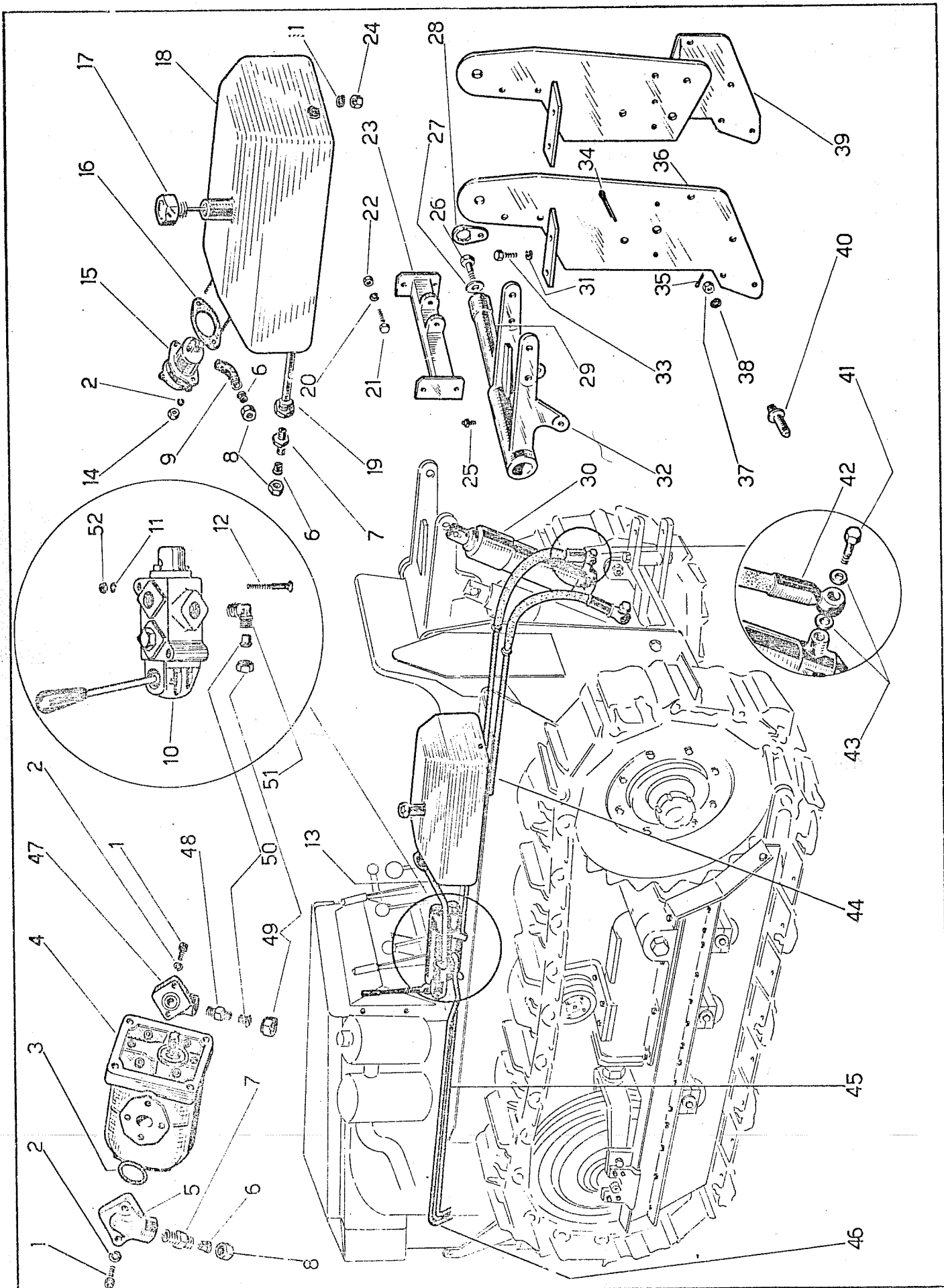


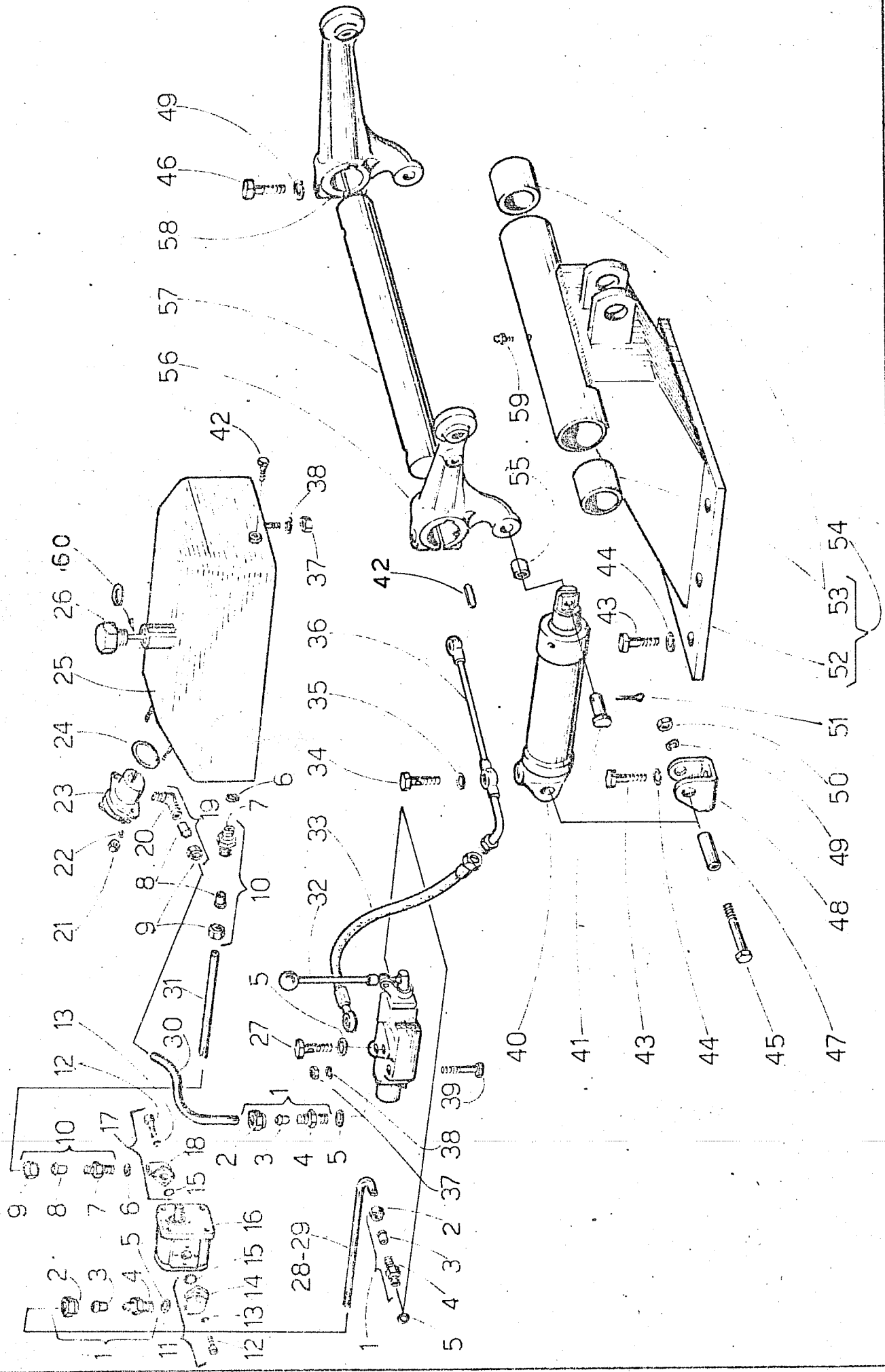
Tavola n.31

# tavola n.31 SOLLEVATORE

fino alla matricola 3011190-M1032

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
50	49430	✓ Anello di bloccaggio	4	
51	49427	✓ Racc. di estrem. diritto 3/8" GAS	3	
52	19003	✓ Dado M8 UNI 205	2	
10	49423	✓ Distributore completo <i>jetto strozz</i>	1	✓ da matr.301423-M1000 a matr.301605-M1006
10	49446	✓ Distributore completo <i>Hydro control</i>	1	✓ da matr.301606-M1006 a matr.301178-M1030
10	49526	✓ Distributore completo <i>TURROLL</i>	1	✓ da matr.301179-M1030
4	49459	✓ Pompa <i>Jedi 102.5 &amp; 4417 Turroll</i>	1	da matr.301721-M12
36	2974	✓ Piastra laterale ds. (S e L)	1	da matr.3011032-M1023b
36A	2975	✓ Piastra laterale sn. (S e L)	1	da matr.3011032-M1023b
39	2976	✓ Piastra laterale ds. (LL)	1	da matr.3011017-M1023b
39A	2977	✓ Piastra laterale sn. (LL)	1	da matr.3011017-M1023b
29	2939	✓ Asse braccia sollevatore (S e L)	1	da matr.3011032-M1023b
29	2939	✓ Asse braccia sollevatore (LL)	1	da matr.3011017-M1023b
	490506	✓ CARTUCCIA X FILTRO 490696 ✓		





# tavola n. 31/1 SOLLEVATORE

dalla matricola 3011191-N1032b

Z 1503

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Notes
1	49427	✓ Raccordo diritto 3/8" GAS compl.	3	
2	49429	✓ Dado di fissaggio	3	
3	49430	✓ Anello di bloccaggio Ø 12	3	
4	49582	✓ Raccordo diritto 3/8" GAS	3	
5	49570	✓ Guarnizione 3/8"	5	
6	49551	✓ Guarnizione Ø 18	2	
7	49257	✓ Raccordo diritto M 18 x 1,5	3	
8	49256	✓ Anello Ø 15	3	
9	49255	✓ Dado di fissaggio	3	
10	49226	✓ Raccordo diritto M 18x1,5 compl.	2	
11	49461	✓ Raccordo a gomito 3/8" GAS	1	
12	19270	✓ Vite M 5 x 20 UNI 5931	4	
13	24043	✓ Rosetta elastica A 5,4 UNI 1751	4	
14	49703	✓ Raccordo a gomito	1	
15	13098	✓ Anello OR 2056 Ø 14x1,78	2	
16	49459	✓ Pompa ad ingranaggi 102584417 ✓	1	
17	49460	✓ Raccordo a gomito M 18x1,5 compl.	1	
18	49704	✓ Raccordo a gomito	1	
19	49225	✓ Raccordo a gomito M18x1,5 compl.	1	
20	49257	✓ Raccordo a gomito	1	
21	19032	✓ Dado M 6 UNI 5588	2	
22	24004	✓ Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	2	
23	49128	✓ Filtro olio 430626 ✓	1	
24	4/023/SL/D	✓ Anello OR 153 Ø 49,21 x 3,53	1	
25	1830	✓ Serbatoio 102111216 ✓	1	
26	48055	✓ Asta livello olio con tappo 490273 ✓	1	
27	49583	✓ Vite cava 3/8" GAS	1	
28	27146	✓ Tubo mandata (S) Ø 12	1	
29	27147	✓ Tubo mandata (N e L) Ø 12	1	
30	27009	✓ Tubo ritorno	1	
31	27090	✓ Tubo aspirazione (S) Ø 15	1	
31A	27094	✓ Tubo aspirazione (NeL) Ø 15	1	
32	49526	✓ Distributore 480646 ✓	1	
33	49029	✓ Tubo flessibile 102-28-0029 ✓	1	
34	49111	✓ Vite cava M 16,1,5 ??	2	
35	49550	✓ Guarnizione Ø 16,2	4	
36	27007	✓ Tubo collegamento martin. (S)	1	
36A	27008	✓ Tubo collegamento martin. (N-L)	1	
37	19003	✓ Dado M 8 UNI 5588	3	
38	24002	✓ Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	3	
39	19005	✓ Vite M 8 x 60 UNI 5737	2	
40	48163	✓ Martinetto completo 102480300	2	
41	01234/206X	✓ Perno 102063857 ✓	2	
42	49692	✓ Linguetta B 14x9x50 UNI 5504	2	
43	19013	✓ Vite M 12 x 30 UNI 5739	15	
44	24003	✓ Rosetta elast. A 13 UNI 1751	15	
45	19294	✓ Vite M 14x1,5x75 UNI 5738	2	
46	19319	✓ Vite M 14x1,5x70 UNI 5738	2	
47	3046	✓ Distanziale	2	

620445 ✓  
490273 ✓

662241  
380.550671 ✓ 20 mod.



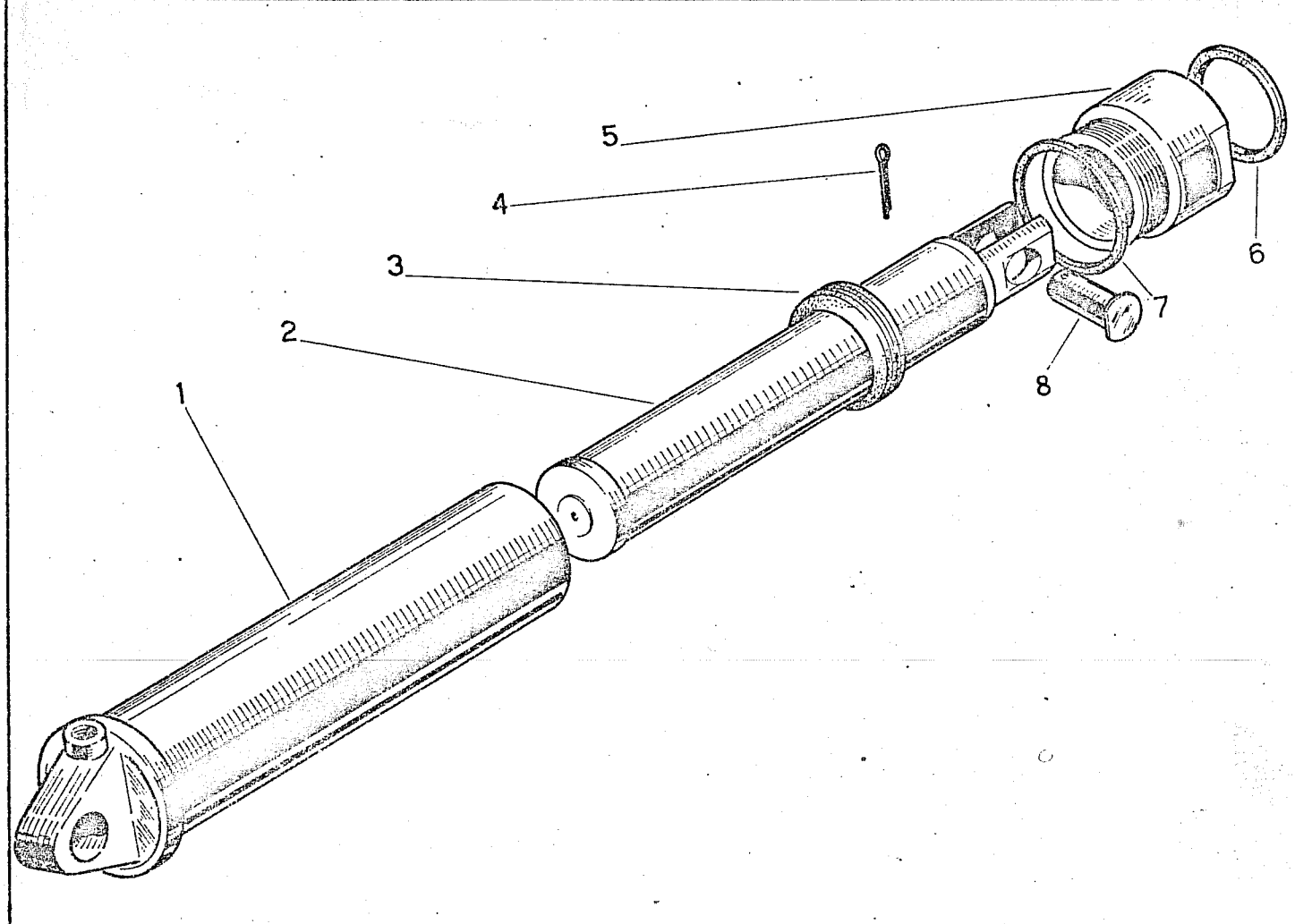
# tavola n.31/1 SOLLEVATORE

dalla matricola 3011191-M1032b

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
48	3045	✓ Supporto martinetto	2	
49	24014	✓ Rosetta elastica A 15 UNI 1751	4	
50	19039	✓ Dado M 14 x 1,5 UNI 5588	2	
51	24026	✓ Copiglia A 4 x 40 UNI 1336	2	
52	3443	✓ Supporto	1	
53	3087	✓ Boccola $\phi$ 44 x 49 x 50	2	
54	48230	✓ Supporto braccio completo	1	
55	0123/591/1	✓ Boccola $\phi$ 18 x 25x 15 - 102 123856 ✓	2	
56	48166	✓ Braccio sn. completo di boccola	1	102 480286 ✓
57	3064	✓ Asse braccio	1	
58	48167	✓ Braccio ds. completo di boccola	1	102 480285 ✓
59	15004	✓ Ingrassatore M 8 diritto	1	
60	49572	✓ Guarnizione di alluminio 3/4"	1	

Tavola n.32 MARTINETTO SOLLEVATORE fino a matr.3011190-M1032a

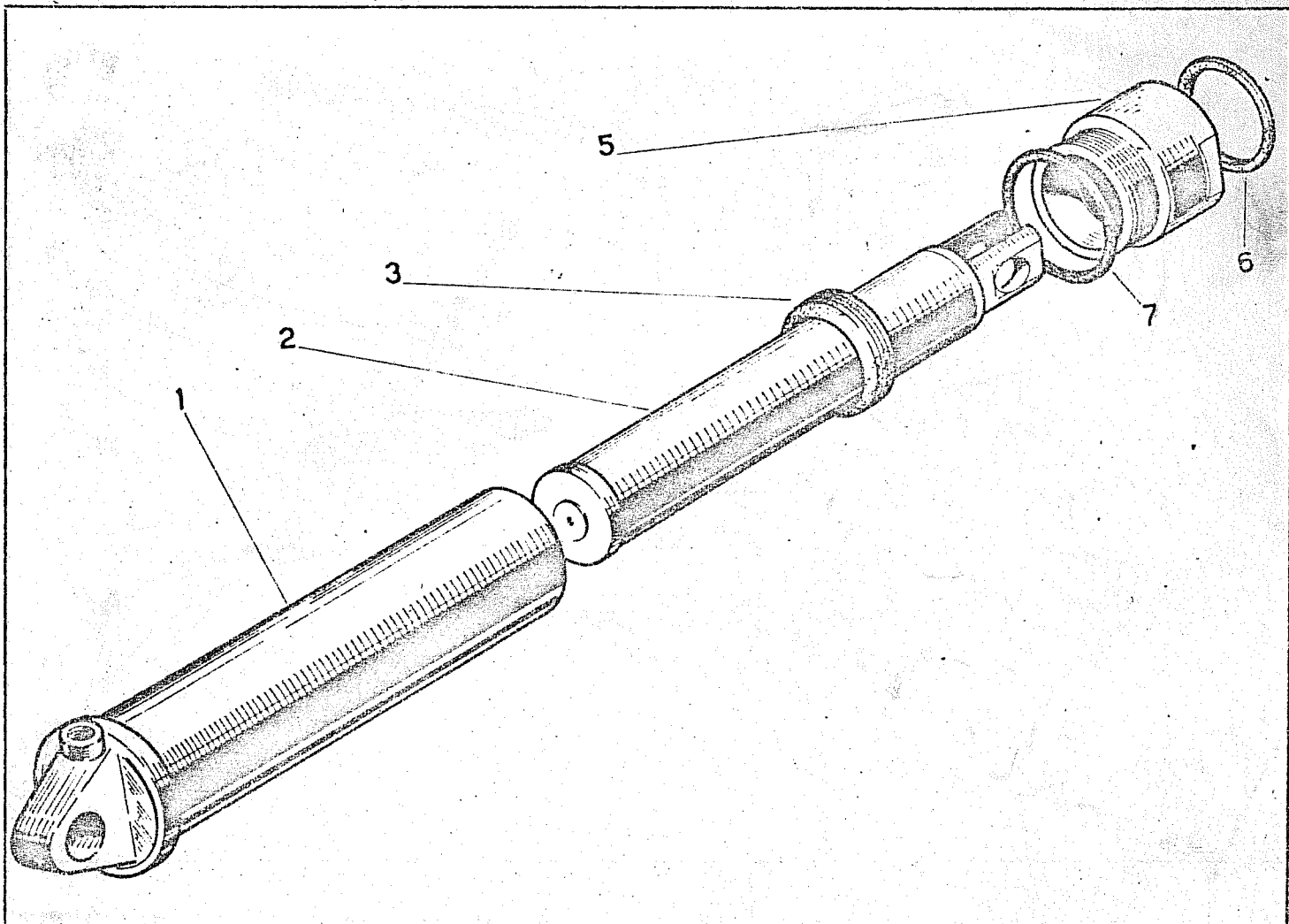
Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
	<del>48027</del>	✓ Guida stelo completa (Fig.3-5-6-7)	2	
1	48019	✓ Attacco a cerniera con cilindro - corsa m/m 186	2	
2	01234/1053/1	✓ Stelo per martinetto-corsa m/m 186	2	102063576 ✓
3	13119	✓ Pacco di guarnizioni	2	
4	24026	✓ Copiglia Ø4x40	2	
5	1239	✓ Guida stelo	2	
6	13036	✓ Anello raschia olio 130130	2	
7	13037	✓ Anello OR 162	2	
8	01234/206/1	✓ Perno per stelo 102063857 ✓	2	
	48008	✓ Martinetto completo	2	



## PARTICOLARI MARTINETTO (48163) ✓

Tavola n° 32/1 dalla matricola 3011191-M1032b

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	Q.TA
<del>48027</del>	✓	Guida stelo completa (Fig. 3-5-6-7)	2
1	48169	✓ Attacco a cerniera con cilindro - corsa m/m 165	2
2	3042	✓ Stelo per martinetto - corsa m/m 165	2
3	13119	✓ Pacco di guarnizioni	2
5	1239	✓ Guida per stelo	2
6	13036	✓ Anello raschia olio 130130	2
7	13037	✓ Anello O.R. 162	2



## COMPLETAMENTO TRE PUNTI NIKE 301

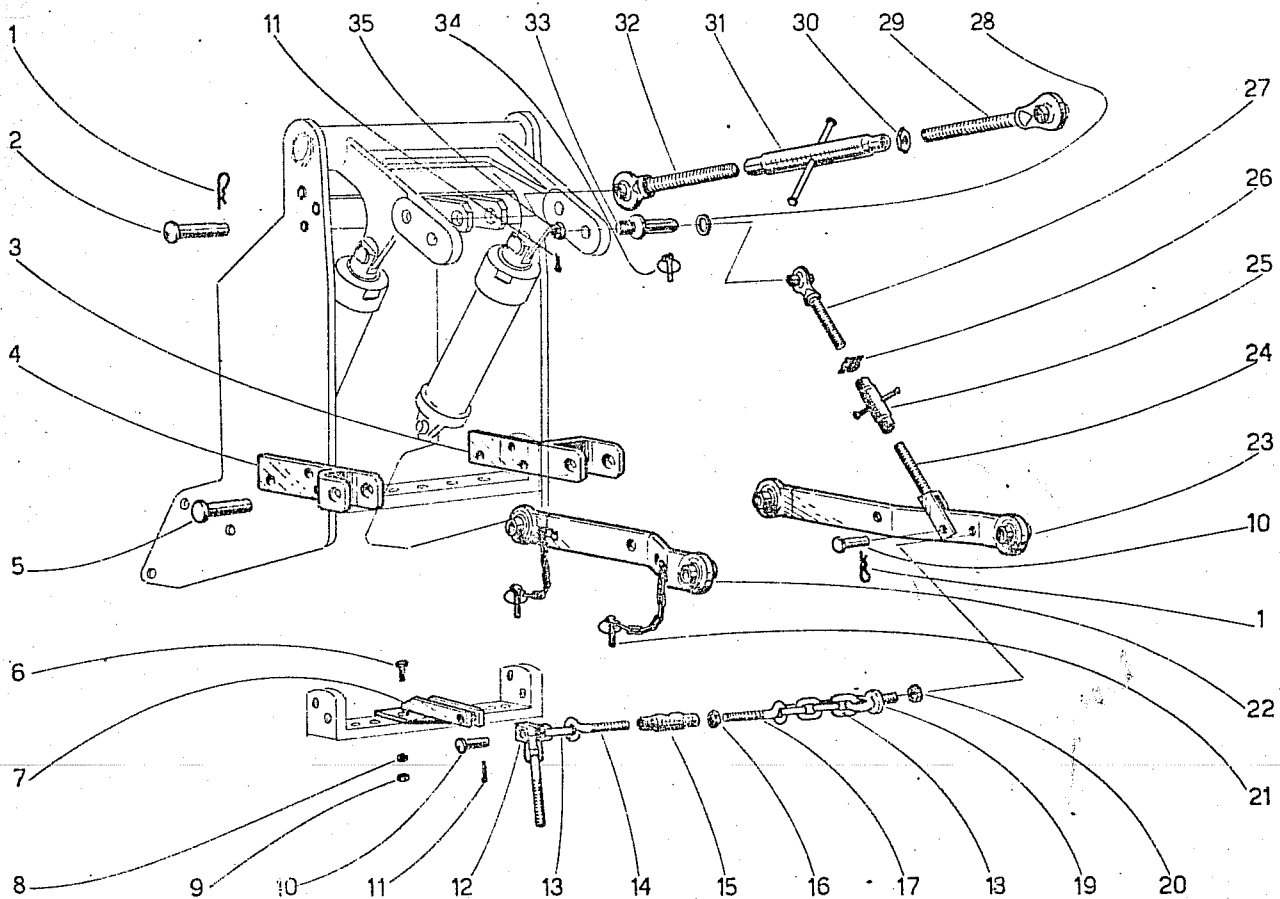
fino alla matricola 3011190-M1032a

avola n. 33

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	2066 ✓	Coppiglia elastica $\varnothing$ 3,5	3
2 x	2099 ✓	Perno per III punto	1
3 $\neq$	1628 ✓	Staffa destra	1
4 x	1627 ✓	Staffa sinistra	1
5 $\neq$	1813 ✓	Perno per staffa	2
6	19046 ✓	Vite fissaggio mensola M 14 x 50	2
7 $\neq$	1998 ✓	Mensola per tiranti	1
8	24014 ✓	Rosetta elastica $\varnothing$ 15	2
9	19037 ✓	Dado M 14	4
10	2001 ✓	Perno per tirante	3
11	24207 ✓	Coppiglia $\varnothing$ 4 x 30	3
12 $\neq$	1999 ✓	Attacco per tiranti	1
13	49437 ✓	Maglia	2
14	2351 ✓	Tirante sinistro	1
15	2349 ✓	Registro tiranti M 16	2
16	19259 ✓	Dado di bloccaggio M 16	2
17	2350 ✓	Tirante destro	2
18	49468 ✓	Catena a 3 maglie	2
19	2352 ✓	Occhiello	2
20	19068 ✓	Dado M 16 x 1,5	2

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
21	49277 ✓	Coppiglia con scatto $\varnothing$ 10 x 50	4
22 $\neq$	2343 ✓	Braccio sinistro con snodi	1
23 $\neq$	2342 ✓	Braccio destro con snodi	1
24	2347 ✓	Tirante laterale inf. M 22 filett. sin.	2
25	2346 ✓	Registro per tirante laterale M 22	2
26	19253 ✓	Dado di bloccaggio M 22	2
27	2345 ✓	Tirante con snodo M 22 filett. destra	2
28	24024 ✓	Rosetta bisellata $\varnothing$ 19	2
29	2009 ✓	Tirante con snodo M 27 filett. destra	1
30	19271 ✓	Dado di bloccaggio M 27	1
31	2014 ✓	Registro M 27 x 3	1
32	2010 ✓	Tirante con snodo M 27 filett. sinistra	1
33	1993 ✓	Perno per tirante	2
34	49276 ✓	Coppiglia con scatto $\varnothing$ 8 x 35	2
35	19194 ✓	Dado a corona M 16 x 1,5	2
		✓ 2374 = 49324 ✓ Tirante laterale M 22 completo (Fig. 24 - 25 - 26 - 27)	2
		✓ 2373 = 49321 ✓ Tirante centrale M 27 x 3 completo (Fig. 29 - 30 - 31 - 32)	1

*COMPLETO NON È DISPONIBILE - PARTI COME RICHIESTE*



COMPLETAMENTO TRE PUNTI

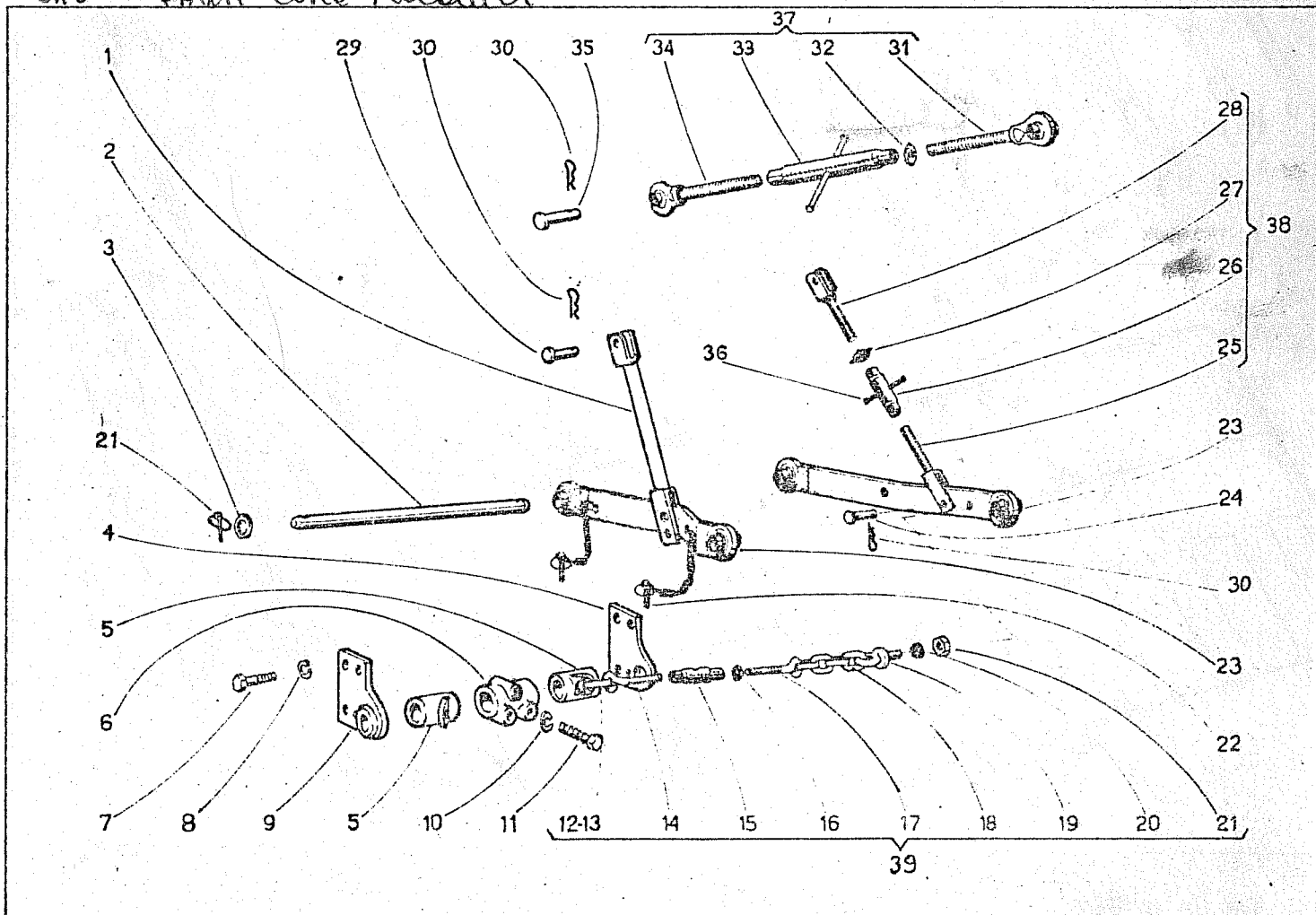
Tavola n° 33/1

dalla matricola 3011191 - M1032b

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	3137 ✓	Tirante lat.fisso sin.	1
2	3113 ✓	Asse	1
3	3125 ✓	Rosetta di rasamento	4
4	3077 ✓	Supporto asse des.	1
5	3122 ✓	Snodo per catena	2
6	3050 ✓	Supporto centrale	1
7	19224 ✓	Vite T.E. M14x45	8
8	24014 ✓	Rosetta elastica A 15	8
9	3078 ✓	Supporto asse sinistro	1
10	24003 ✓	Rosetta elastica A 13	2
11	19079 ✓	Vite M 12 x 70 T.E.	2
12	49317 ✓	Cavallotto 5/8"	2
13	49468 ✓	Naglia $\phi$ 12	2
14	49312 ✓	Tirante M 16 sin.	2
15	49631 ✓	Manicotto M 16 des.sin.	2
16	19259 ✓	Dado M 16	2
17	49311 ✓	Tirante M 16	2
18	49634 ✓	Tirante	2
19	49314 ✓	Golfare M 16x1,5	2

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
20	24028 ✓	Rosetta elastica A 17	2
21	19068 ✓	Dado M 16 x 1,5	2
22	49277 ✓	Copiglia con scatto $\phi$ 11	4
23	3127 ✓	Braccio	2
24	3140 ✓	Perno per forcella inf.	2
25	3132 ✓	Forcella inferiore	1
26	49627 ✓	Manicotto M 22 des.sin.	1
27	19253 ✓	Dado M 22	1
28	3131 ✓	Forcella superiore	1
29	3141 ✓	Perno per forcella	2
30	2066 ✓	Copiglia elastica $\phi$ 3,5	5
31	49282 ✓	Tirante con snodo M 27	1
32	19271 ✓	Dado M 27	1
33	49287 ✓	Manicotto M 27 des.sin.	1
34	49283 ✓	Tirante con snodo M 27	1
35	2099 ✓	Perno per puntone	1
36	3144 ✓	Manichetto	1
37	49321 ✓	Puntone centrale compl.	1
38	48170 ✓	Tirante lat. reg. compl.	1
39	48173 ✓	Tirante inferiore compl.	2

Se richiesto completo dare quello del 340 - PARTI come Aloum





## DOTAZIONE ACCESSORI

Tavola n. 34

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	Q.TA
1	013/623.1/Y	✓ Astuccio porta chiavi	1
2	013/623.2/Y	✓ Chiave fissa 10-12	1
3	013/623.9/Y	✓ Chiave fissa 11-13	1
4	013/623.3/Y	✓ Chiave fissa 14-17	1
6	013/623.5/Y	✓ Chiave fissa 22-24	1
7	013/623.6/Y	✓ Cacciavite	1
11	01234/630/Y	✓ Prolunga per pompa	1
12	49162	✓ Testina per ingrassaggio	1
13	01234/627/Y	✓ Chiave soprapattini	1
14	0124/628/Y	✓ Chiave tendicingolo	1
15	49442	✓ Pompa ingrassaggio	1
	49289	✓ Chiave esagonale da mm. 5	1

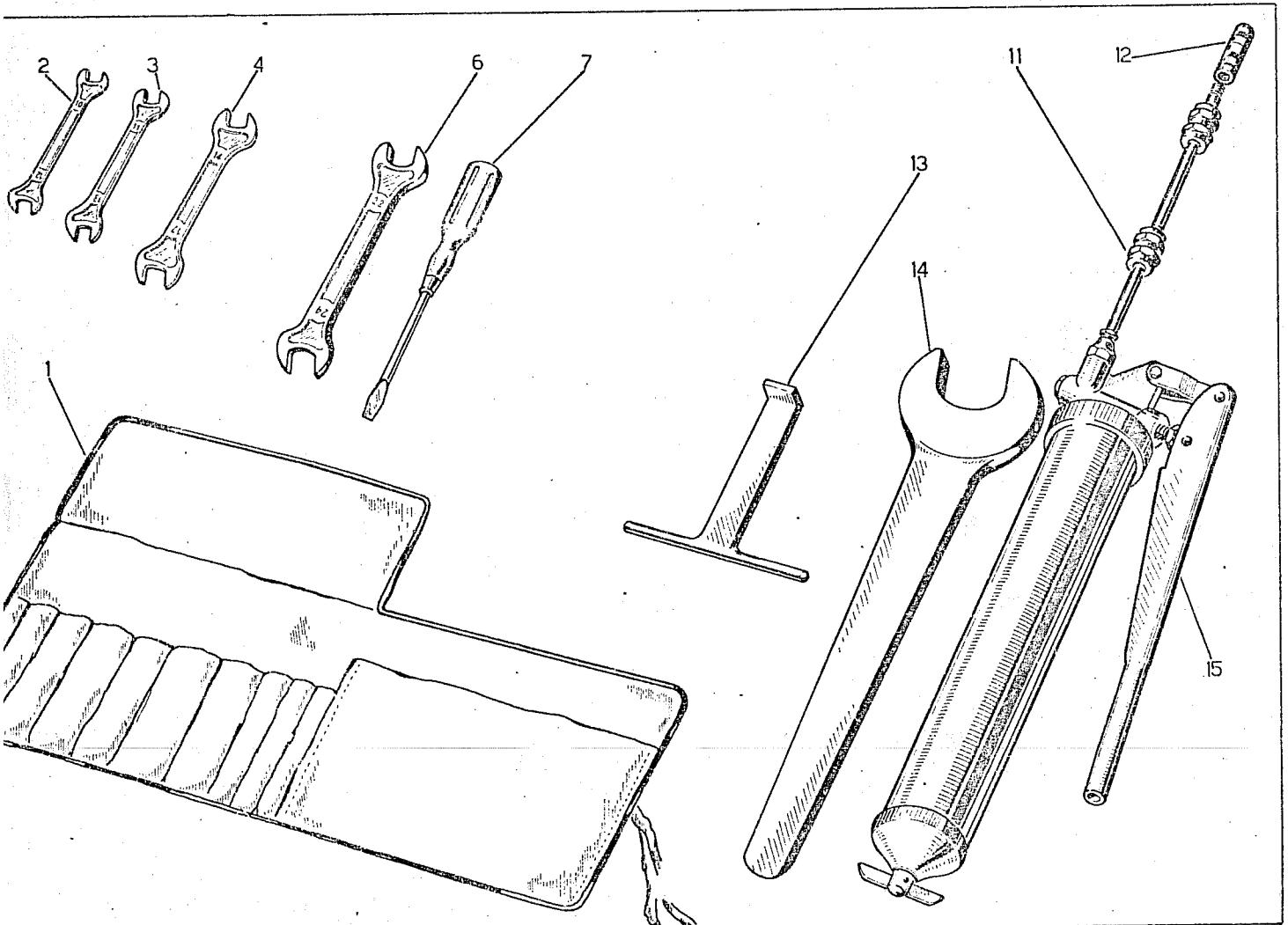


Tavola n. 34

# ELENCO DELLE MODIFICHE

Modif. N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			fino alla matricola	dalla matricola	
M 1000	a) 1557	Distributore ITMA	301422 + 27 e 28		Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento dei pezzi in giacenza a magazzino.
	b) 49423	Distributore IOTTI & STROZZI		301423 -27 e 28	<p>           Può sostituire il vecchio distributore purchè si esegua una nuova foratura sul parafrango e si cambiano le tubazioni di mandata di ritorno e di distribuzione con i raccordi sul distributore che da M 18 x 1,5 diventano 3/8".         </p>
M 1001	a) 1875 4/01/U 1810	Serbatoio combustibile Batteria "6 SP4 SAFA" Supporto serbatoio e batteria	301551 " "		<p>           Viene ancora fornito di ricambio            Viene ancora fornito di ricambio            Non viene più fornito di ricambio, sost. dal 2694.         </p>
	b) 2695 20008 2694	Serbatoio combustibile Batteria "6 SMS 5 SAFA" Supporto serbatoio e batteria		301552 " " "	<p>           Allungato di mm. 18 può sost. il vecchio serb. solo se si sostituisce anche il supp. serb.            Allungata di mm. 25 può essere sost. solo se si sost. il supporto serbatoio e batteria.            Può sostituire il vecchio supporto.         </p>
M 1002	4/02/S 48001	Catena a 31 maglie p. 112 int. 32 Rullo inferiore compl. per catena passo 112 stretta.	301561 " " " " " "		<p>           Viene ancora fornito di ricambio.         </p> <p style="text-align: right;"> <i>FIN 22.6.70</i> </p>
	48002	Rullo superiore completo			
	48003	Ruota tendicingolo			
	4/01/R	Ruota motrice			
	24/890/Y	Suola S			
	24/1070/Y 24/1125/Y	Suola L Suola LL			
b) 2178 48100 48102 48101		Catena 32 maglie p. 112 int. 42 Rullo inferiore completo Rullo superiore completo Ruota tendicingolo		301562 " " "	<p>           Allargata la pista di mm. 10            Allargata la pista interna di mm. 11 (da 70 a 81)            C.S. (viene fornito solo a richiesta)            C.S.         </p>

Modif. N°	Riferimento particolari	D e n o m i n a z i o n e	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.	
			Fino alla matricola	dalla matricola		
b)	2263	Ruota motrice		301562	Allargata la fascia di mm. 6 (da 28 a 34)	
	2608	Suola S		"	Allargata la foratura di mm. 10	
	2609	Suola L		"	"	
	2610	Suola LL		"	"	
M 1003	24/1039/Y a)	Tubo portamolla	301567		Sulle macchine 568-569-571 tubi in carpenteria. Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento scorte, in seguito viene sostituito dalla nuova soluzione in due elementi.	
		Spessore	"			
b)	2666	Tubo portamolla		301570	Escluso il 571 - I due elementi sostituiscono il 24/1039/Y eseguendo due fori sui carrelli.	
	2665	Supporto carrello		"		
M 1004	4/01/F 1625 1626	Scatola riduttore (S e L)	301575		In ghisa sferoidale. Vengono ancora forniti di ricambio ricavandoli dalle nuove fusioni in ghisa G.30 oppure modificando i nuovi riduttori.	
		Scatola riduttore des. (LL)				
		Scatola riduttore sin. (LL)				
	14005 - 14011	Anello elastico 80 I				Viene ancora fornito di ricambio.
		Anello elastico 90 I				
	1737	Coperchio per scatola				Viene ancora fornito di ricambio.
	a)	24/680/Y	Cuscinetto RIV BRS 20 (12			Viene ancora fornito di ricambio dalle nuove fusioni oppure modificando i nuovi coperchi.
		24/800/Y	" " 4 AA			
		4/010/G	" " 5 DAVP			
		24/697/Y	" " 7 AANON			
	4/01/G 4/022/G	Albero con pignone (S e L)				Possono essere ancora costruiti come ricambi, oppure si possono utilizzare i nuovi pignoni con l'aggiunta di un anello.
		Albero con pignone ( LL )				
	4/027/G 4/028/G	Ingranaggio condotto				Viene fornito fino ad esaurim. scorte poi è sost. dal 2606
Asse ingranaggio condotto						
4/019/G 24/802/Y	Distanziale				Viene ancora fornito di ricambio.	
	Ghiera per asse					
24/803/Y	Anello di sicurezza				Viene fornito fino ad esaurim. scorte poi è sost. dal 2633.	

Modif. No	Riferimento particolare	D e n o m i n a z i o n e	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	Dalla matricola	
b)	2179	Scatola ridutt. (S) e (L)		301576	In ghisa G. 30 - può essere trasformata nel vecchio tipo.  Può essere trasformata nel vecchio tipo.  Cuscinetti conici.  Con l'altezza della fascia di dentatura più bassa di 2 mm. possono sostituire i prec. con l'aggiunta di un anello.  Ha la fascia di dent. più bassa di mm. 2- ha 8 fori anziché 12 può essere montato sui ridutt. vecchi senza modifiche.  Ha gli spallamenti dei cuscinetti in posizioni diverse e 8 fori anziché 12 - Si possono utilizzare di ricambio tornando uno spallamento e aggiungendo un distanziale dall'altra parte.  E' allungato di mm. 1,75.  Può sostituire la vecchia ghiera purché assieme all'anello 2633.  Può sostituire il vecchio anello.-
	2182	Scatola ridutt. des. (LL)		"	
	2183	Scatola ridutt. sin. (LL)		"	
	2193	Coperchio per scatola		"	
	12115	Cuscinetto RIV 01/02/7504		"	
	12082	" 01/02/7407		"	
	12009	" 01/02/6408		"	
	12032	" 01/02/6410		"	
	2604	Albero con pignone (S)e(L)		"	
	2605	Albero con pignone (LL)		"	
	2606	Ingranaggio condotto		"	
	2260	Asse ingranaggio condotto		"	
	2607	Distanziale		"	
2265	Ghiera per asse		"		
2633	Anello di sicurezza.		"		
M 1005	4/020/T	Forcella tendicingolo	301590		Viene fornita fino ad esaurimento scorte.  Viene fornito di ricambio.  Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento scorte - in seguito inviare le nuove balestre (più corte).  Viene fornito di ricambio.  Tutto il gruppo o i singoli pezzi vengono forniti di ricambio fino ad esaurimento scorte, in seguito tutto il gruppo viene sostituito dalla nuova soluzione.
	01234/43/Y	Tassello ritegno molla balestra	"		
	24/855/Y	Molla a balestra S.	"		
	24/856/Y	Molla a balestra L.	"		
	24/1062/Y	Molla a balestra LL.	"		
	4/01/Q	Corpo carrello destro	"		
	4/02/Q	Corpo carrello sinistro	"		
	24/76/Y	Blocco per guida carrelli des.	"		
	24/77/Y	Blocco per guida carrelli sin.	"		
	24/183/Y	Piastra di registro blocchi	"		
	0124/78/Y	Piastra d'acciaio	"		
	24/94/Y	Spessore di registro	"		

Modif. n.	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	Dalla matricola	
	2603	Forcella tendicingolo		301591	Escluso il 593 - è stata allargata - è intercambiabile con la 4/020/T purchè si faccia attenzione che nello scorrere non urti contro il tassello e alla balestra ( in tal caso occorre smerigliarla)
b)	2616	Tassello ritegno molla a bal.		"	E' più stretto ed ha un interasse di foratura più grande. E' stata accorciate per consentire il passaggio della forcella nuova - può sostituire la precedente. Hanno una diversa foratura per il tassello molla balestra e per il tubo portamolla in due parti. Tutto il blocco può sostituire il vecchio blocco di guida da carrelli.
	2617	Molla a balestra S		"	
	2618	Molla a balestra L		"	
	2619	Molla a balestra LL		"	
	2621	Corpo carrello destro		"	
	2622	Corpo carrello sinistro		"	
	2625	Piastra guida carrelli des.		"	
	2626	Piastra guida carrelli sin.		"	
2627	Piastra guida carrelli spessore		"		
1006 a)	49423	Distributore IOTTI & STROZZI PL 20	301605		Viene fornito di ricambio
b)	49446	Distributore HYDROCONTROL HC - D2		301606	Per sostituire il distrib. sulle macchine precedenti occorre cambiare tutta la tubazione.
	1007	4/C1/R 4/O1/R		301618 301640	Vengono temprate ad induzione sulla dentatura.
1008	24/999/Y	Forcella invertitore		301634	Sono state aggiunte delle nervature per evitare che si rompano sono rimaste intercambiabili.
a)	2695	Serbatoio combustibile	301696		Viene fornito fino ad esaurimento scorte. Vengono ancora forniti di ricambio.
	134/453/Y 1234/452/Y 49259	Gomito per rubinetto Rubinetto Raccordo ogiva e resca	" " "		

Modif. N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	nella matricola	
a)	49260 1754	Pado di bloccaggio Tirante lungo fiss. serbatoio	301696 "		Vengono ancora forniti di ricambio
b)	2793 49198 17017 49416 49472	Serbatoio carburante Raccordo a vite cava M 12x1,5 Guarnizione Raccordo ad occhio Ø 12 Tubo dal serbat. alla pompa AC	301697 " " " "		Non ha l'aspirazione in basso con il rubinetto, ma aspira il carburante dall'alto - è intercambiabile con quello precedente purchè si cambi la tubazione d'aspirazione carburante. Particolari da fornire assieme al serbatoio 2793 se si volesse darlo in sostituzione del serbatoio 1875.
M 1010	2178 48100 48102 2263 2608 2609 2610 24/901/Y 24/900/Y 24/1071/Y 24/1233/Y 24/1126/Y 24/1127/Y 24/1134/Y 24/711/Y 2621-2622 /...	Catena 32 maglie p. 112 int. 42 Rullo inferiore completo Rullo superiore completo Ruota motrice Suola (S) Suola (I) Suola (LL) Soprasuola des. (S) Soprasuola sin. (S) Soprasuola des. (L) Soprasuola sin. (L) Soprasuola des. (LL) Soprasuola sin. (LL) Vite fiss. suola 3 MB x 30 Pado 3 MB Corpo carrello ds. e sin.	301718 " " " " " " " " " " " " " " "		Vengono ancora forniti di ricambio.

Modif. N°	Riferimento particolare	D e n o m i n a z i o n e	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	Dalla matricola	
b)	02/S	Catena a 28 maglie p. 125		301719	<p>Tutti questi particolari assieme possono essere intercambiabili, ma singolarmente non lo sono.</p> <p>N.B.: La ruota tendicingolo è cambiata di pochi mm. sul <math>\phi</math>e e sulla fascia e pertanto ha mantenuto lo stesso riferimento 48146 (2601) ed è rimasta intercambiabile.</p> <p>Con interesse foratura bandinelle superiore di mm. 16 - è intercambiabile.</p> <p>Con la coppia foratura per i tappi di carico e scarico olio pertanto può essere montato a des. e a sin. indifferentemente.</p> <p>Hanno la foratura solamente sul lato des. o sin. inoltre hanno il foro di livello visibile attraverso un foro praticato sulla ruota motrice. Può venir montato sui vecchi riduttori purchè si conosca se sono des. o sin.</p> <p>Viene fornita di ricambio (fino alla matricola 301422 con due raccordi M 18x1,5 - in seguito un racc. M 18x1,5 e uno 3/8" G).</p> <p>Può sostituire la 49424 purchè provvista di raccordi.</p>
	48131	Rullo inferiore completo(2765)		"	
	48005	Rullo superiore completo(2834)		"	
	2753	Ruota motrice		"	
	2763	Suola (S)		"	
	014/487/Y	Suola (L)		"	
	014/477/Y	Suola (LL)		"	
	2770	Soprasuola des. (S)		"	
	2771	Soprasuola sin. (S)		"	
	014/195/Y	Soprasuola des. (L)		"	
	014/196/Y	Soprasuola sin. (L)		"	
	014/478/Y	Soprasuola des. (LL)		"	
	014/479/Y	Soprasuola sin. (LL)		"	
19185	Vite fiss. suola M 10x1x33,5		"		
19330	Dado per vite M 10 x 1		"		
2757-2758	Corpo carrello ds. e sin.		"		
M 1011 a)	2193	Coperchio per scatola ridutt.	301718		
	2844 2845	Coperchio per scatola rid. ds. Coperchio per scatola rid. sn.		301719 "	
M 1012 a)	49424	Pompa SALLANT 1 P 5,8 - S	301720		
	49459	Pompa TUROLLA TE/P 107 S		301721	



Modif. No	Riferimenti particolari	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	Dalla matricola	
1013	a)	Contatore elettrico	301773		Viene ancora fornito di ricambio.
	b)	Cronotachigirometro completo distanziale		301774 "	Assieme possono essere montati sulle vecchie macchine purchè si pratici un foro nel supporto serbatoio per il passaggio del cavo di trasmissione.
1014	a)	Cruscotto porta strumenti Supporto serbatoio	301862 "		Prevede il cronotachigirometro sul lato destro e i fusi- bili centrali.
	b)	Cruscotto portastrumenti Supporto serbatoio		301863 "	Prevedono il cronotachigirometro nel centro e la scatola porta fusibili sulla sinistra - il cronotachigirometro è stato portato al centro per consentire una curva più dol- ce al cavo che si rimperà facilmente.
1015	24/1030/Y	Forcella disinnesto		301863	Da acciaio stampato (05171) a GS 42/10) rimano intercambi-
1016	49591	Disco frizione centrale		301865	Guarniture: da impasto organico a BERAL SPLENDID-intercar-
1017	2760	Parafango sinistro		301867	Eliminato un foro per il fissaggio posteriore e aggiunto un rinforzo con fissaggio sopra al corpo trattatrice è in- tercambiabile.
	2759	Parafango destro		"	
1018	2844 2845	Coperchio per scatola rid. ds. Coperchio per scatola rid. sn.		301891 "	Erano fusi in chisa sferoidale, ora sono in ghisa necc- nica.

Modif. N°	Riferimento particolari	D e n o m i n a z i o n e	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	dalla matricola	
M 1019	2757	Corpo carrello ds.	301897		Vengono ancora forniti di ricambio.
	2758	Corpo carrello sn.	"		
	2603	Forcella tendicingolo	"		
	0124/97/Y	Guida per ruota	"		
	0124/124/Y	Supporto mozzo ruota	"		
	43101	Ruota tendicingolo compl.			
b)	2863	Corpo carrello des.	301898		Rispetto alla versione precedente è cambiato il sistema di guida. Chi volesse cambiare un vecchio pezzo con uno nuovo dovrebbe cambiare tutto il gruppo.
	2864	Corpo carrello sin.	"		
	2862	Forcella tendicingolo	"		
	2784	Spessore per guida	"		
	2783	Guida per ruota tendicingolo	"		
	48146	Ruota tendicingolo compl.			
M 1020	49591	Disco frizione centrale		301992	Guarnitura: da impasto organico a BERAL SPLENDID. Di ricambio viene fornito sempre il nuovo disco.-
M 1021	2605	Albero con pignone (LL)	3011001		Viene fornito di ricambio fino ad esaurim. scorte. Vengono ancora forniti di ricambio.
	a) 24/788/Y 24044	Dado 22 MB a corona Copiglia	" "		
b)	2971 2969	Albero con pignone (LL) Dado 22 MB con colteto		3011002 "	E' cambiato solo il sistema di fermo del dado - il pignone può venir montato sulle vecchie macchine purchè venga corredato del nuovo dado.
M 1022	24/823/Y	Manicotto innesto P.F.	3011014 +3011034		Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento scorte.
	a)				
b)	2968 24/824/Y	Manicotto innesto P.F. Albero con ingran. P.F.		3011015 "	E' più corto di mm. 10 - può essere dato di ricambio per le vecchie macchine purchè venga aggiunto un anello di 30x37x10 è stata aggiunta una sede per asseger a 10 mm. (indice A)

Modif. N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	dalla matricola	
M 1023	24/1168/Y	Asse braccio sollevatore	3011016 3011031 3011016	(per LL) (" Sel )	Viene ancora fornito di ricambio- con centrasso $\varnothing$ 28
a)	1580 1581 1578 1579 24/1053/Y 19156	Piastra laterale des. (LL) Piastra laterale sin. (LL) Piastra laterale des. (S e L) Piastra laterale sin. (S e I) Perno poligonale Vite M 18 x 1,5 x 30 UNI 160	3011031 " " 3011031 " " 3011016 3011031	(per LL) (" Sel)	Vengono ancora forniti di ricambio. con centraggio $\varnothing$ 28
b)	2939 2976 2977 2974 2975	Asse braccio sollevatore Piastra laterale des. (LL) Piastra laterale sin. (LL) Piastra laterale des. (S e L) Piastra laterale sin. (S e I)	(per LL) (" Sel)	3011017 3011032 3011017 " " 3011032 " "	Con diametro di centraggio di 24 " " " " " " " "
M 1024	48008	Martinetto sollev. completo		3011020	Da questa matricola vengono costruiti dalla ditta IOTTI ma sono intercambiabili.
M 1025	13058	Anello di tenuta $\varnothing$ 40 x 66 x 6 (riduttore centrale)	3011026		Viene fornito fino ad esaurimento scorte.
b)	13115	Anello di tenuta $\varnothing$ 40x66x10		3011027	Sostituisce il 13058 (intercambiabile)
M 1026	1522 1523 1524 0124/42/Y 19019 19062	Supporto balestra S Supporto balestra L Supporto balestra LL Perno oscillaz. balestra Vite M 5 x 20 Dado MB 18 x 16	3011024 " " " " " " " "		Viene fornito fino ad esaurimento scorte poi viene sostituito dal nuovo supporto assieme a perno e coppiglia elastica. Viene ancora fornito di ricambio. " " " "
a)					

Modif. N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Descrizione della modifica ed intercambiabilità.
			Fino alla matricola	dalla matricola	
M 1027 a) b)	2960	Supporto balestra S		3011025	Il perno viene fissato al supporto balestra tramite una spina, anzichè con un dado 18 MB e una vite M 8x20.  Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento scorte. Vengono ancora forniti di ricambio.
	2961	Supporto balestra L		"	
	2962	Supporto balestra LL		"	
	2938	Perno per oscillaz. balestra		"	
	49252	Spina elastica		"	
M 1028 a) b)	1470	Albero riduttore centrale	3011043		E' cambiato solo il sistema di fermo del dado - L'albero può venir montato sulle vecchie macchine purchè venga corredato del nuovo dado.
	24/788/Y	Dado a corona 22 MB	"	3011044	
	24044	Copiglia Ø 3 x 45	"	"	
M 1029	2972	Albero riduttore centrale		3011044	E' cambiato solo il sistema di fermo del dado - L'albero può venir montato sulle vecchie macchine purchè venga corredato del nuovo dado.
	2969	Dado con colletto 22 MB		"	
M 1028	02/S	Catena a 28 maglie p= 125	3010999	3011000	Catene marca SIMMEL " " BERCO " " BERCO " " SIMMEL
			3011070	3011071	
M 1029	2844	Coperchio per scat. rid. des.	3011057 3011082	per LL	Coperchi deboli in corrispondenza del cuscinetto del pignone, si rompono facilmente. Coperchi rinforzati, prima con un anello metallico e in seguito ingrossando la fusione.
	2845	Coperchio per scat. rid. sin.		per Se L	
M 1030 a) b)	49446	Distributore HYDROCONTROL	3011078		Reca la scritta in rilievo HC - 02 - Viene ancora fornito di ricambio
	49526	Distributore TUROLLA		3011079	Tipo HT 40/16 - può sostituire il distributore HYDROCONTROL tenendo buono un foro sul parafrang (del tipo, que lo più vicino al serbatoio) e rifacendo l'altro. Le tubicini vanno tutte bene eccetto quella di mandata che v

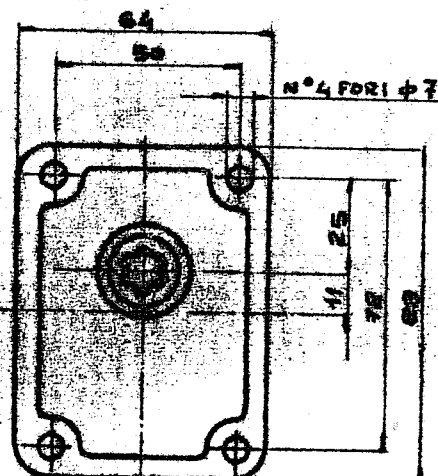
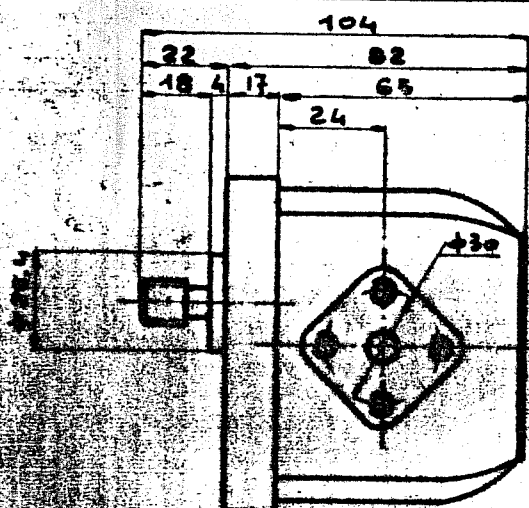
Modif. n°	Riferimento particolari	Denominazione	Validità		Tav.	Descrizione modifiche ed intercambiabilità
			fino alla matricola	dalla matricola		
M 1032 (a)	1792	Supporto rullo esterno	301135		22	Viene ancora fornito di ricambio
	1794	Asse rullo	"		"	"
	49254	Spina elastica	"		"	"
	48001	Rullo completo	"		"	Non viene più fornito di ricambio sost. dal 48001/A
(b)	2085	Supporto rullo esterno		301136	22	Lubrificazione prevista tramite l'asse rullo
	2086	Asse rullo		"	"	
	19248	Grano M6x10		"	"	
	48001/A	Rullo completo		"	"	E' intercambiabile con il rullo della soluzione (a)
M 1032 (a)	Tutta la tavola	Sollevatore	3011190		31	
	1484	Martinetto completo	"		32	
	24/730/Y	Attacco a tre punti	"		33	
	4/010/L	Corpo trattrice	"		2	
	4/025/L	Coperchio posteriore P.F.	"		12	
	4/026/L	Supporto traversa ds. (S e L)	"		30	Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio
	1455	Supporto traversa ds. (LL)	"		30	
	24/1162/Y	Supporto traversa sn. (LL)	"		30	
	24/1163/Y	Prigioniero M12x1,5	"		30	
	4/01/L	Traversa barra di traino (SeL)	"		30	
(b)	Tutta la tavola	Traversa barra di traino (LL)	"		30	
	2954	Barra di traino	"		30	
	3035	Sollevatore		3011191	31/1	Nuovo sollevatore con i due martinetti sistemati orizzontalmente sotto al sedile
	3015	Martinetto completo	"	"	32/1	
	3016	Attacco a tre punti	"	"	33/1	
	48164	Corpo trattrice	"	"	2	Nuovo sistema di attacco a tre punti con i bracci attaccati alla scatola della presa di forza
		Coperchio posteriore P.F.	"	"	12	



**POSIZIONE DELLE POMPE SALAMI  
MONTATE SULLE TRATTRICI NIKE 100.200.300.301**

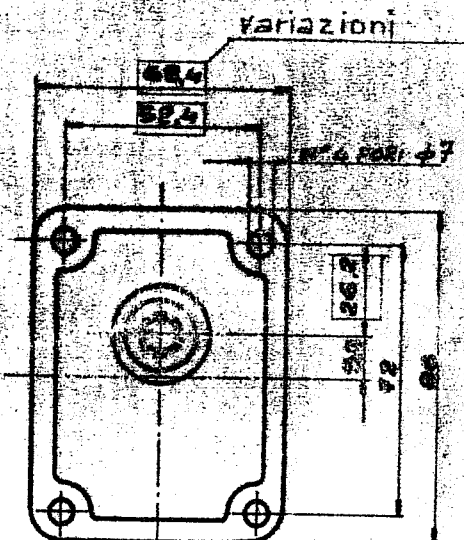
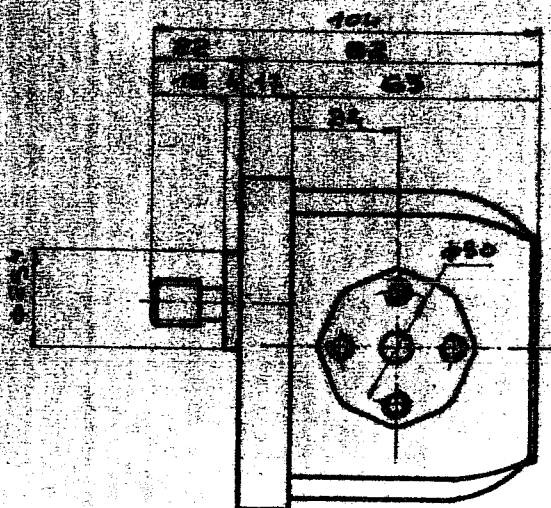
01142

18/5/70

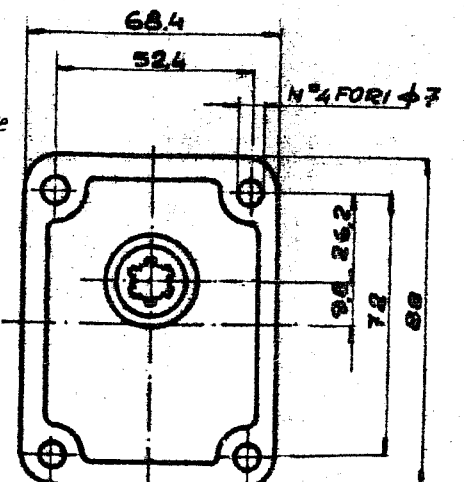
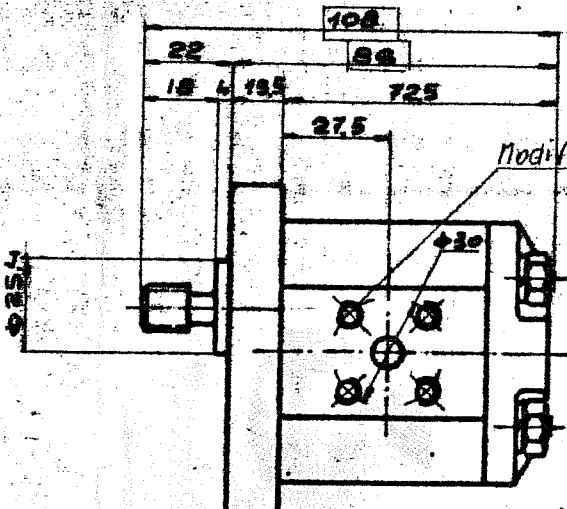


11251

1) Pompa "SALAMI 1P65 SS" ns. riferimento 24/1046/Y montata sulle trattrici con motore "SALAMI" NIKE 100 - NIKE 200 - NIKE 300 -  
- Raccordo a gomito M18x1.5 ns. riferimento 24/1047/Y -



2) Pompa "SALAMI 1P65 SS" ns. riferimento 49272 montata sulle trattrici con motore "VM 295" NIKE 301 fino alla matricola 301370  
- Raccordo a gomito M18x1.5 ns. riferimento 24/1047/Y -



3) Pompa "SALAMI 1P5.8 S SS" ns. riferimento 49424 montata sulle trattrici con motore "VM 295" NIKE 301 dalla matricola 301371 alla 301726 ed escluse le 301721 e 722  
- Raccordo a gomito M18x1.5 ns. riferimento 24/1047/Y -

- Le pompe 49424 e 49272 complete di raccordi sono intercambiabili -  
 - Le pompe 49424 e 49272 complete di raccordi sono intercambiabili -  
 - Le pompe 49424 e 49272 complete di raccordi sono intercambiabili -