

1° e 2° TIPO CON LE MODIFICHE PER MODIFICHE VERDI 351

itma coop s.r.l.

40016 SAN GIORGIO DI PIANO (Bologna)

Telefono (051) 89 72 74

ITALIA

M-135134

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

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



Industria Trattori Macchine Agricole
e Industriali

dalla 401200

401

PREMESSA

Nel presente catalogo sono raccolti tutti i particolari che compongono la trattatrice NIKE 401 "NUOVA SERIE" e "GL", nelle versioni:

S = NIKE 401 (stretta)
 L = NIKE 401 L (larga)
 LL = NIKE 401 LL (larga larga)

e sono annotate tutte le variazioni che sono avvenute dall'inizio alla fine della serie, dalla matricola 401200 IN POI.

MODIFICHE

1. I particolari che durante il corso della serie sono stati sostituiti con altri particolari con diverso riferimento, ma perfettamente intercambiabili sono stati indicati con l'ultimo riferimento e nella casella riservata alle note è indicato il vecchio riferimento preceduto dalla sigla "ex".
2. I particolari che durante il corso della serie sono stati sostituiti con altri particolari non intercambiabili recano nella casella riservata alle note il numero di matricola fino a cui è stato montato quel particolare, con la scritta "fino a matricola 401....".
 I particolari che sostituiscono quelli annullati vengono elencati in fondo ad ogni distinta con lo stesso numero di figure (fig) e recano nella casella riservata alle note il numero di matricola da cui è stato montato quel particolare, con la scritta "dalla matr. 401....".
3. Dove non è stato possibile seguire il sistema anzidetto per l'identificazione delle modifiche, sono state inserite delle tavole aggiuntive recanti lo stesso numero di tavola seguito da: /1 /2 ecc. e di fianco al titolo della prima tavola è stata messa la scritta "fino alla matr. 401...." e nelle successive la scritta "dalla matr. 401.... alla matr. 401....".
4. Nella casella riservata alle note, in corrispondenza dei particolari che hanno subito delle modifiche, vi è indicata anche una sigla "M 1000" che sta ad indicare "Modifica n° 1000" e le cui modalità di applicazione si trovano alla fine del presente catalogo.-
5. Le modifiche apportate sono raccolte a fine catalogo ed ognuna è contraddistinta da un numero "M 1000, M 1001 ecc", detto numero è riportato anche nel catalogo parti di ricambio di fianco a tutte le voci che hanno subito una modifica.
 Ogni modifica è divisa in due parti: a) e b); nella parte a) sono elencati tutti i pezzi antecedenti la modifica e nella parte b) tutti i pezzi postmodifica.-

NORME PER LE ORDINAZIONI

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio atteneteVi scrupolosamente alle seguenti istruzioni inviandoci :

Tipo della trattrice (2)	}	Numeri stampigliati sulla targhetta riassuntiva.
Numero di telaio della trattrice (1)		
Numero di matricola del motore (3)		
Numero di matricola del pezzo e quantità desiderata		
Mezzo di spedizione e indirizzo esatto da usare per l'invio dei pezzi.		

itma AGRINDUSTRIAL

40016 San Giorgio di Piano

BOLOGNA ITALIA

trattrice tipo potenza CV

telaio N° motore N°

①
②
③

Targhetta riassuntiva dei numeri di identificazione posta sul lato destro della trattrice nel supporto serbatoio carburante.

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	COMPLEMENTO TRE PUNTI
"	34	DOTAZIONE ACCESSORI

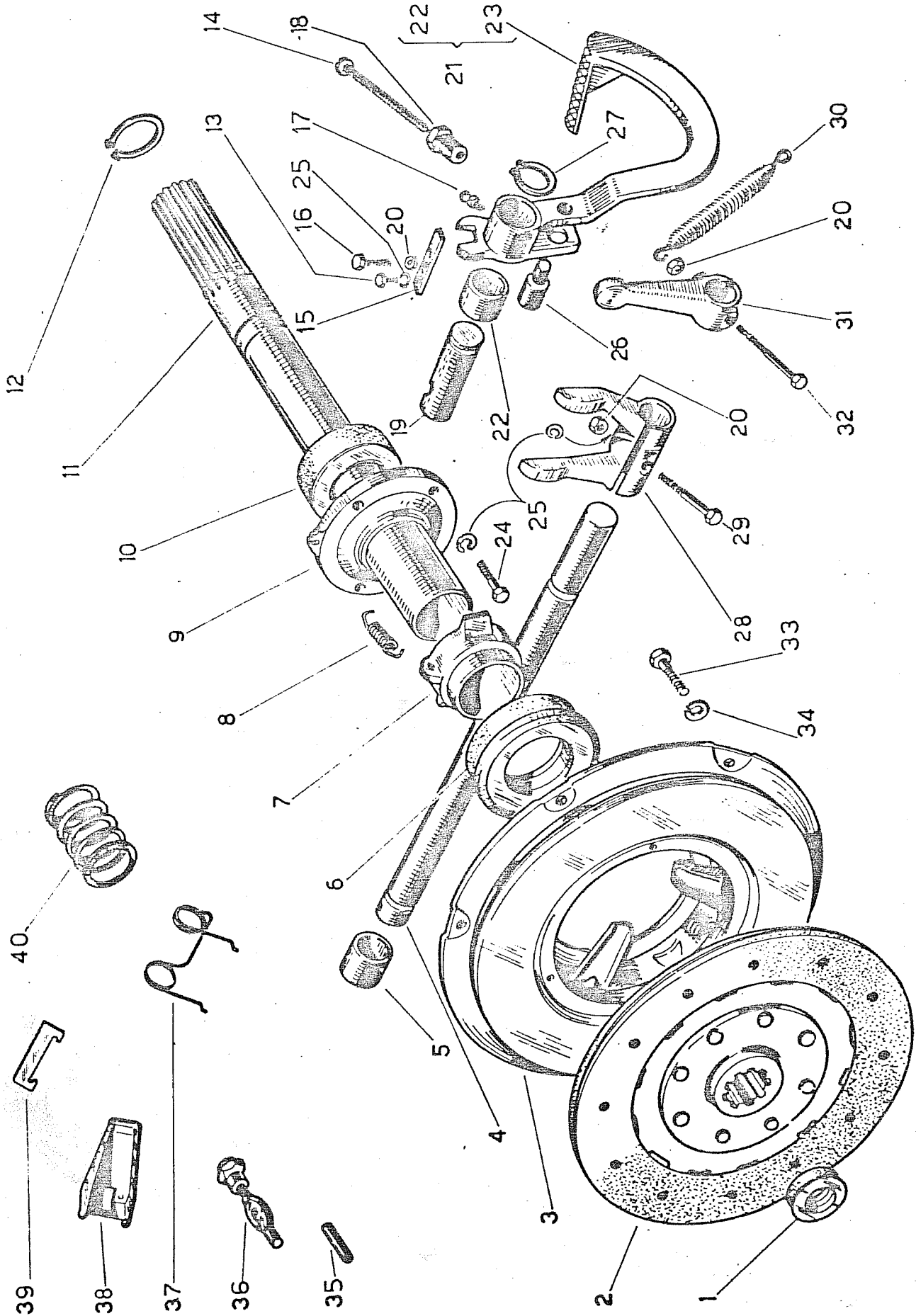


tavola n. 1

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	12091	Cuscinetto ALN 15 $\varnothing 15 \times 35 \times 11$	1	fino a matr. 401505-M812a
2	1865	Disco frizione <i>101.56.2807 651122</i>	1	fino a matr. 401505-M812a
3	49624	Scatola spingidisco frizione <i>660545</i>	1	ex 01/154/Y
4	1550	Asse forcella frizione	1	
5	1004	Boccola $\varnothing 24 \times 28 \times 25$	2	
6	12002	Cuscinetto reggispinta <i>6300073</i>	1	ex 01/229/Y
7	49233	Manicotto porta cuscinetto	1	ex 1613
8	014/301/Y	Molla richiamo manicotto	1	
9	01/10/Y	Supporto manicotto	1	
10	12065	Cuscinetto RIV AL 45x85x23	1	fino a matr. 401426-M808a
11	1/064/A	Albero collegamento frizione cambio	1	fino a matr. 401426-M808a
12	14008	Anello elastico E 45 UNI 3653	2	
13	19040	Vite M8x16 UNI 3653	2	
14	1481	Vite di registro	1	
15	1527	Arresto pedale frizione	1	
16	19007	Vite M8x25 UNI 5739	1	
17	15004	Ingrassatore 278 A M8	1	
18	1482	Dado di registro	1	
19	014/156/Y	Asse pedale frizione	1	
20	19003	Dado M8 UNI 5588	3	
21	48112	Pedale completo	1	
22	1016	Boccola $\varnothing 20 \times 24 \times 15$	2	
23	1480	Pedale frizione	1	
24	19008	Vite M8x30 UNI 5737	4	
25	24002	Rosetta elastica A8,4 UNI 1751	6	
26	1483	Perno	1	
27	14002	Anello elastico E20 UNI 3653	1	
28	014/11/Y	Leva a forcella	1	
29	19130	Vite M8x45 UNI 5737	1	
30	01234/302/Y	Molla richiamo pedale	1	
31	1479	Leva rinvio	1	
32	0134/155/Y	Vite M8x70	1	
<u>PARTICOLARI DELLA SCATOLA SPINGIDISCO 49624</u>				
33	19001	Vite M10x25 UNI 5739	6	
34	24001	Rosetta elastica A10,5 UNI 1751	6	
35	49239	Perno per supporto	3	
36	49238	Supporto levetta con dado registro	3	
37	49240	Molla richiamo levetta	3	<i>50007</i>
38	49236	Levetta distacco frizione	3	
39	49241	Piastrina	3	
40	49237	Molla spingidisco	12	
1	12124	Cuscinetto 10 L 20 $\varnothing 20 \times 42 \times 12$	1	da matr. 401506-M812b
2	49623	Disco frizione <i>660544</i>	1	da matr. 401506-M812b
10	12123	Cuscinetto ALN 45 $\varnothing 45 \times 85 \times 19$	1	da matr. 401427-M808b
11	1/064/A-E	Albero coll. frizione cambio <i>660264</i>	1	{ da matr. 401427-M808b { fino a matr. 401505-M812
11	2967	Albero coll. frizione cambio	1	da matr. 401506-M812b
1A	2710	Distanziale $\varnothing 42 \times 35 \times 12$	1	{ da matr. 401314-M801b { a matr. 401505-M812a

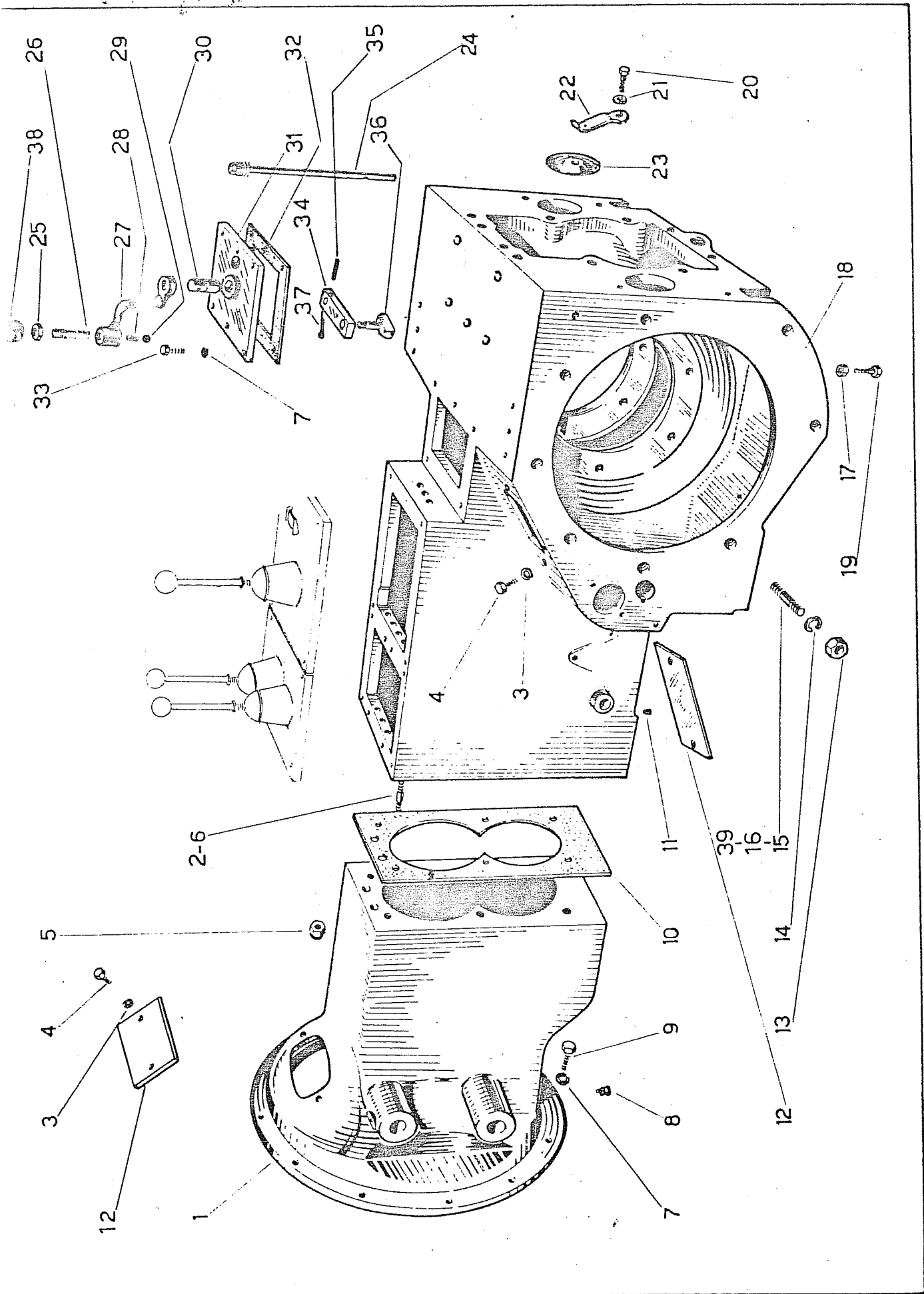


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1/04/B	Campana accoppiamento	1	
2	1457	Prigioniero M14x1,5x60 UNI 5912	2	
3	24004	Rosetta elastica A6,4 UNI 1751	6	
4	19010	Vite 6x16 UNI 5739	6	
5	19155	Dado autobloccante M14x1,5	6	
6	1019	Prigioniero M14x1,5x40 UNI 5912	4	
7	24002	Rosetta elastica A8,4 UNI 1751	17	
8	15008	Ingrassatore 276 A M8 a 90°	2	
9	19008	Vite M8x30 UNI 5737	11	
10	1/010/B	Guarnizione	1	
11	19221	Grano M8x20 UNI 5923	1	
12	1486	Coperchio ispezione	3	
13	19009	Dado M12x1,5	12	
14	24003	Rosetta elastica A13 UNI 1751	12	
15	1079	Prigioniero M12x1,5x35	12	
17	19003	Dado M8 UNI 5588	2	
18	1641	Corpo trattrice	1	
19	19006	Vite M8x35 UNI 5739	2	
20	19019	Vite M8x20 UNI 5739	2	
21	24002	Rosetta elastica A8,4 UNI 1751	2	
22	3489	Arresto coperchio	2	ex 013/303/Y
23	013/88/Y	Coperchio ispezione	2	
24	1118	Asta con tappo livello olio	1	
25	19041	Dado M12x1,5	1	
26	1514	Perno per impugnatura M12x60	1	
27	1817	Leva comando innesto P.F.	1	
28	2289	Molla scatto leva	1	ex 124/769/Y
29	12008	Sfera per scatto 3/8	1	
30	1825	Perno per forcella	1	fino a matr.401361-M809a
31	3463	Coperchio porta leva	1	
32	1/022/B	Guarnizione	1	
33	19019	Vite M8x20 UNI 5739	6	
34	012/37/Y	Levetta porta pattino	1	fino a matr.401361-M809a
35	49010	Spina elastica A4x25 DIN 1481	2	
36	01234/170/Y	Pattino per forcella	1	
37	24018	Copiglia A2x15 UNI 1336	1	
38	01234/483/Y	Impugnatura per leva	1	
39	2947	Prigioniero M12x1,5x84 (L)	2	
30	2752	Perno per forcella	1	da matr.401362-M809b
34	1515	Levetta porta pattino	1	da matr.401362-M809b

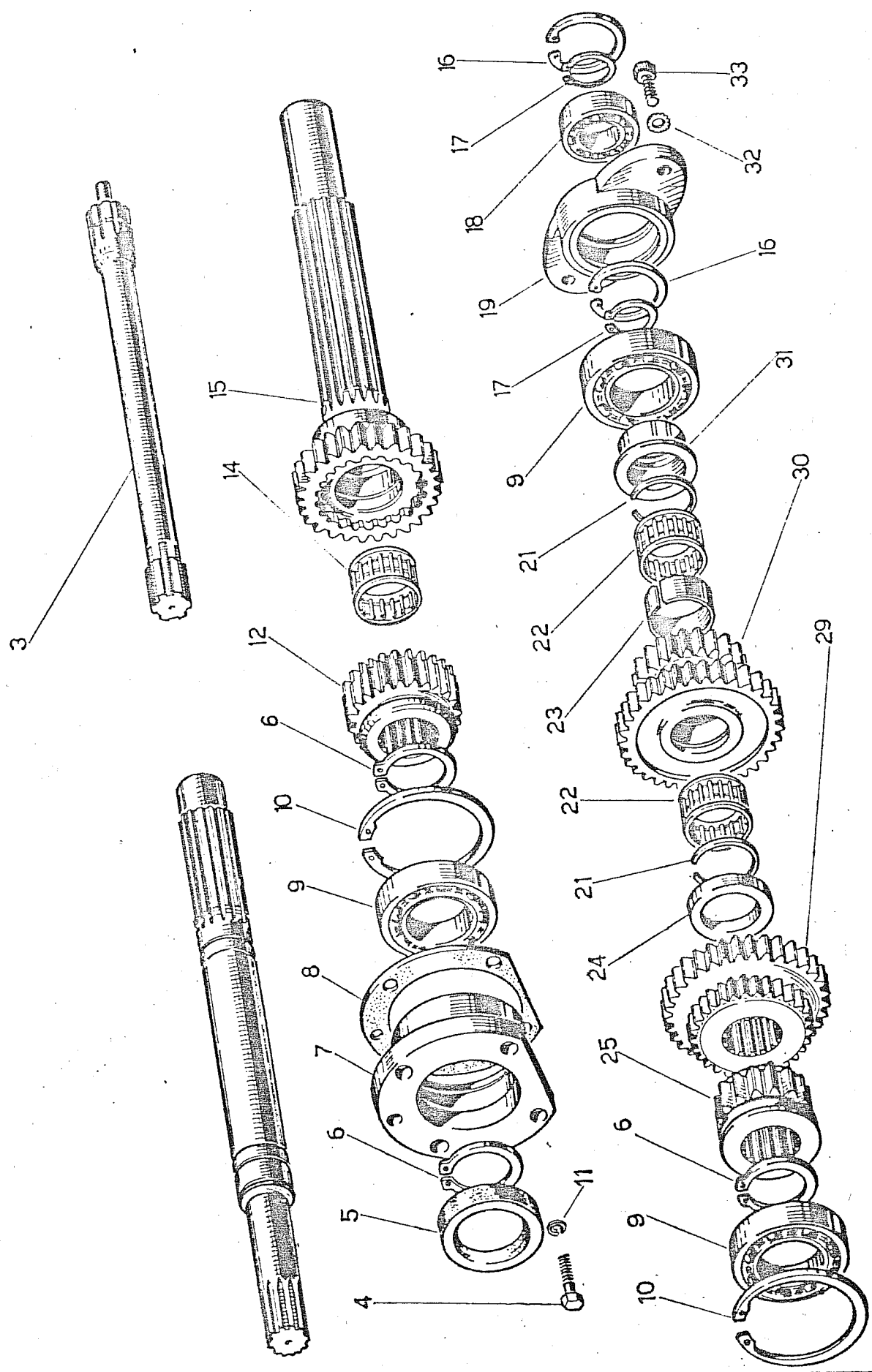


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
3	1/064/C	Albero collegamento cambio P.F.	1	
4	19008	Vite fiss. scatola T.E. 8MAx30	5	
5	13016	Anello di tenuta 45x70x10	1	fino a matr.401355-M816a
6	14008	Anello elastico Ø45E	3	
7	1/05/C	Scatola porta cuscinetto	1	fino a matr.401355-M816a
8	1/07/C	Guarnizione	1	
9	12001	Cuscinetto RIV 6A Ø45x85x19	3	
10	14015	Anello elastico Ø85I	2	
11	24002	Rosetta elastica A8,4	5	
12	1/010/C	Ingranaggio comando invert. Z 19	1	fino a matr.401330-M803a
14	12116	Astuccio a rullini K35x42x18 621005	1	da matr.401331-M803b
15	1/011/C	Albero conduttore	1	fino a matr.401330-M803a
16	14003	Anello elastico Ø62I	2	
17	14006	Anello elastico Ø30E	2	
18	12034	Cuscinetto RIV 3A 30 Ø30x62x16	1	
19	1/03/K	Flangia supporto cuscinetto	1	
21	12040	Anello di fermo BR 42	2	
22	12039	Gabbietta a rullini K35x42x18 621006	2	
23	1/021/C	Distanziale per astuccio	1	
24	1/019/C	Anello di rasamento Ø35x53x6	1	
25	1/017/C	Ingranaggio 1° Z 18 660024	1	
29	1/018/C	Ingranaggio 2° e 3° Z 30-Z 24	1	680604
30	1/020/C	Ingranaggio fisso riduttore Z35-Z16	1	
31	1/024/C	Anello alloggiamento cuscinetto e rasam	1	
32	24001	Rondella elastica Ø10	2	
33	19154	Vite fiss. flangia T.C.E. 10MAx30	2	
5	13097	Anello di tenuta 45x72x10	1	da matr.401356-M816b
7	2829	Scatola porta cuscinetto	1	da matr.401356-M816b
12	2596	Ingranaggio comando invert. Z 19	1	da matr.401331-M803b
15	2597	Albero conduttore	1	da matr.401331-M803b
14	12039	Gabbia a rullini K35x42x18	1	fino matr.401330-M803a
14A	12040	Anello di fermo BR42	1	fino matr.401330-M803a

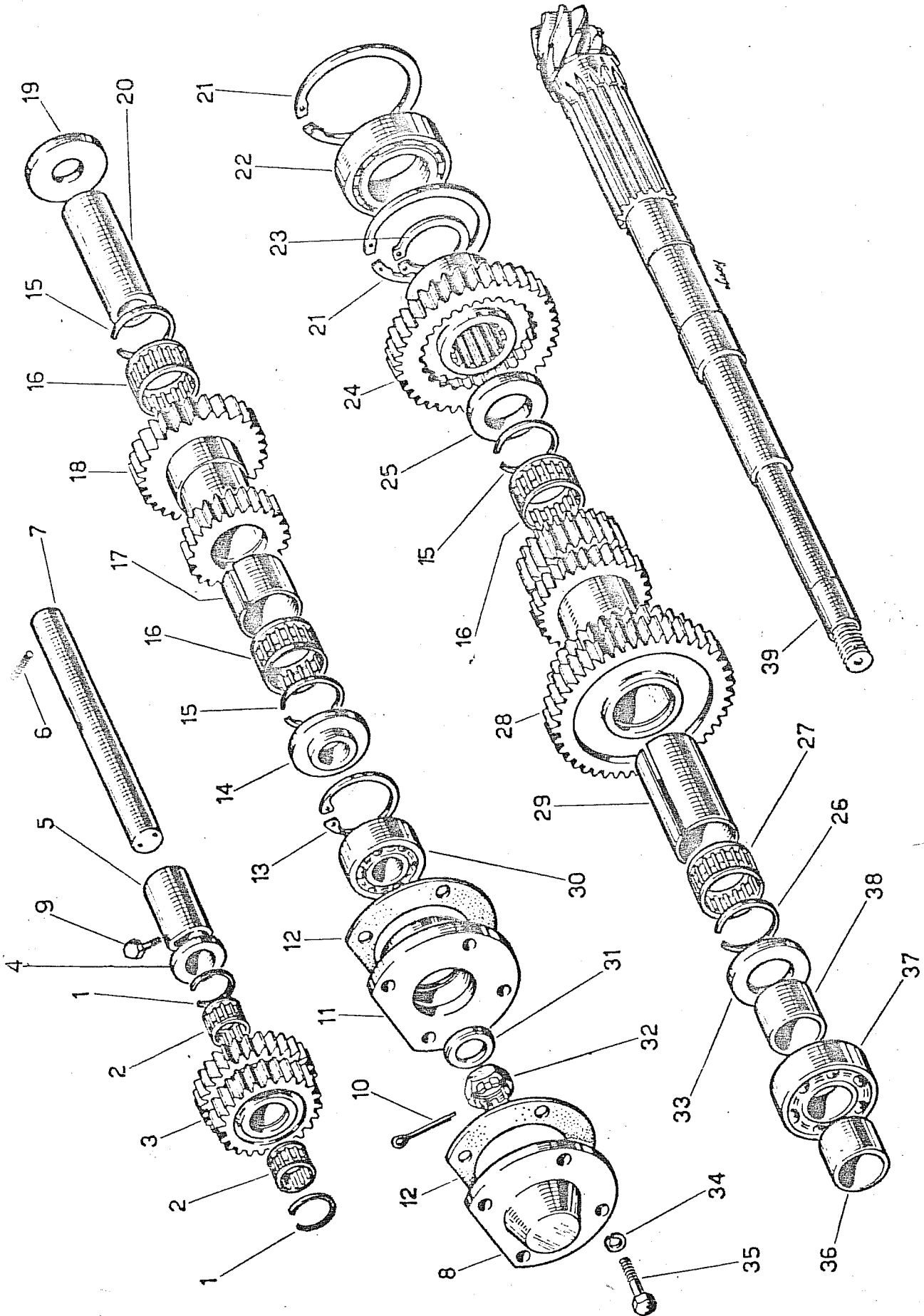


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	12028	Anello di fermo BR 31	2	
2	12027	Gabbietta a rullini K 25x31x17	2	6210055
3	1/056/C	Ingranaggio intermedio invertitore	1	
4	3034	Anello di rasamento	1	} ex 1/059/C
5	3033	Distanziale per ingranaggio	1	
6	19207	Grano fiss. albero 8x30	1	
7	1/060/C	Albero per ingranaggio 660022	1	
8	1/053/C	Coperchio per scatola	1	
9	19019	Vite M8x20	1	
10	24026	Coppiglia ϕ 4x40	1	
11	1/048/C	Scatola porta cuscinetto	1	
12	1/049/C	Guarnizione	2	
13	14016	Anello elastico ϕ 52 I	1	
14	1/045/C	Anello distanziale e rasamento	1	
15	12040	Anello di fermo BR 42 6240132	4	
16	12039	Gabbietta a rullini K 35x42x18	4	6210067
17	1/043/C	Distanziale per astuccio	1	
18	1/041/C	Ingranaggio invertitore Z 21-Z 30	1	
19	1/039/C	Anello di rasamento ϕ 25x54x8	1	
20	1/040/C	Boccola per rotolamento rullini	1	
21	14015	Anello elastico ϕ 85 I	2	
22	12041	Cuscinetto RIV 6 DAAVP 45x85x23	1	
23	14008	Anello elastico ϕ 45 E	1	
24	1/030/C	Ingranaggio mobile riduttore Z 32	1	650605 fino a matr.401330-M803a
25	1/019/C	Anello di rasamento ϕ 35x53x6	1	
28	1/032/C	Ingranaggio condotto Z37-Z31-Z25-Z20	1	fino a matr.401330-M803a
29	1/034/C	Distanziale per astuccio 650609	1	
30	12043	Cuscinetto RIV 2 AANON25x25x52x20,6	1	6200030
31	24012	Rondella per dado	1	
32	19035	Dado a corona 20 MB	1	
33	1/036/C	Anello di rasamento ϕ 30x54x8	1	
34	24002	Rondella elastica ϕ 8	4	
35	19075	Vite fiss. scatola T.E. 8MAx35	4	
36	1/038/C	Distanziale per cuscinetto	1	
37	12042	Cuscinetto RIV 7B ϕ 30x72x19	1	
38	1/036.1/C	Distanziale per cuscinetto	1	
39	1/026/C	Albero condotto con pignone Z15	1	
24	2599	Ingranaggio mobile riduttore Z32	1	660226 da matr.411331-M803b
28	2598	Ingranaggio condotto Z37-Z31-Z25-Z20	1	da matr.411331-M803b

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Nete
1	24027	Ceppiglia ϕ 3x8	1	
2	24017	Rendella ϕ 10,5x21x2	1	
3	19019	Vite per settere T.E. 8Max20	2	
4	1/042/D	Piastra selettrice marce	1	
5	1234/216/Y	Distanziale per settere	2	
6	1/09/D	Settere cambio	1	
7	1/018/B	Guarnizione	1	
8	1/017/B	Coperchie perta leva cambio	1	
9	49202	Spina elastica ϕ 6x12	1	
10	1234/101/Y	Scodelline per leva	1	
11	1234/102/Y	Scodelline per mella	1	
12	49047	Impugnatura per leva	1	
14	14026	Anelle elastiche	1	
15	1234/312/Y	Mella ritegno leva	1	
6	19004	Vite T.E. 8Max50	1	
17	1/01/D	Leva comando cambio	1	
18	1234/218/Y	Pastiglia di contatto	1	
19	13/314/Y	Mella per scatto settere	1	
20	13/217/Y	Prigioniero per settere	1	
21	49117	Calotta di protezione	1	ex 49004 - 0123/1230/Y
22	24002	Resetta elastica ϕ 8,4	4	

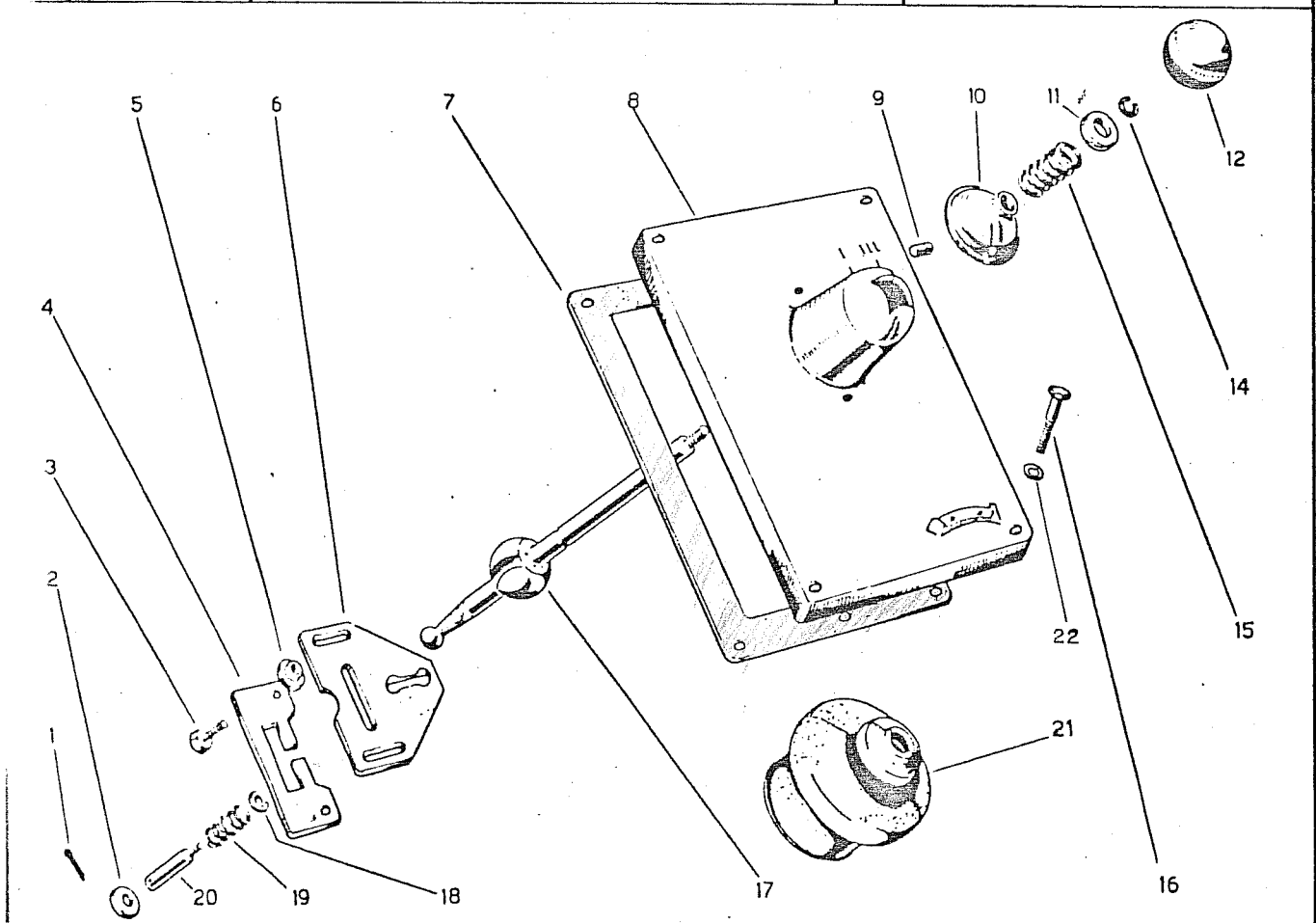


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1/022/D	Leva comando invertitore e ridutt.	2	
2	1/019.1/B	Guarnizione	1	
3	1/019/B	Coperchio porta leve	1	
4	19004	Vite fiss. coperchio T.E. 8Max50	4	
5	1234/101/Y	Scodellino per leva	2	
6	1234/312/Y	Molla ritegno leva	2	
7	14026	Anello elastico	2	
8	49084	Impugnatura per leva	2	
10	1234/102/Y	Scodellino per molla	2	
11	1/031/D	Settore per invertitore e ridutt.	1	
12	24002	Rondella elastica ϕ 8	6	
13	19055	Vite fiss. settore T.E. 8Max18	2	
17	49117	Calotta di protezione	2	ex 49004 - 0123/1230/Y

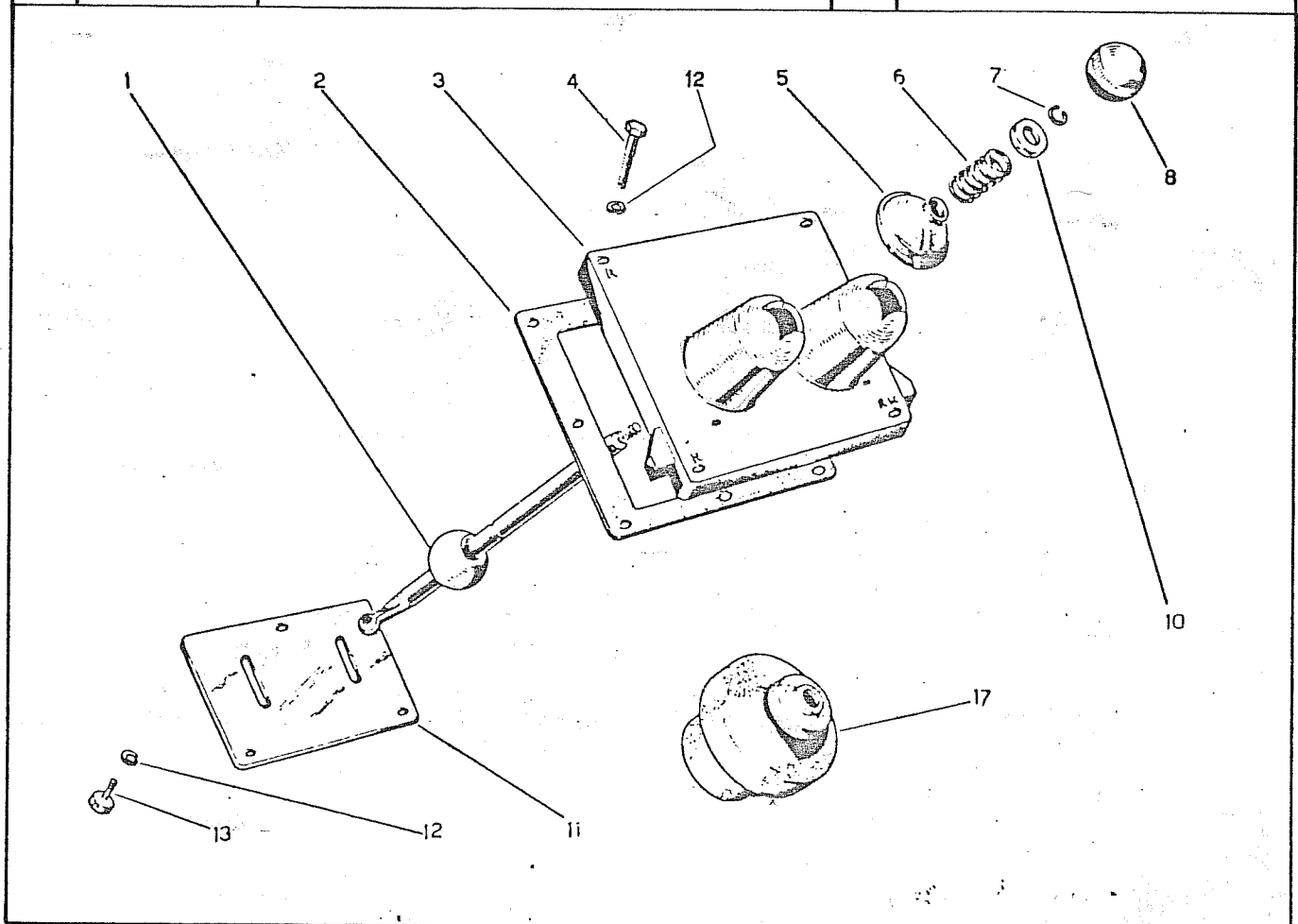


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	49048	Spina elastica 5x24 DIN 1481	5	
2	1/034/D	Forcella comando invertitore	1	
3	1/037/D	Asta invertitore	1	
4	1/017/D	Forcella comando I° velocita	1	
5	1/019/D	Asta I II III vel.	2	
6	1/018/D	Forcella com. II e III vel.	1	
7	1/036/D	Nasello	1	
8	13030	Anello OR 113 ϕ10,78x2,62	3	
9	1/038/D	Asta per forcella II° riduttore	1	
0	12008	Sfera scatto aste 3/8"	4	
1	13/316/Y	Molla	4	
2	1/035/D	Forcella comando II° riduttore	1	

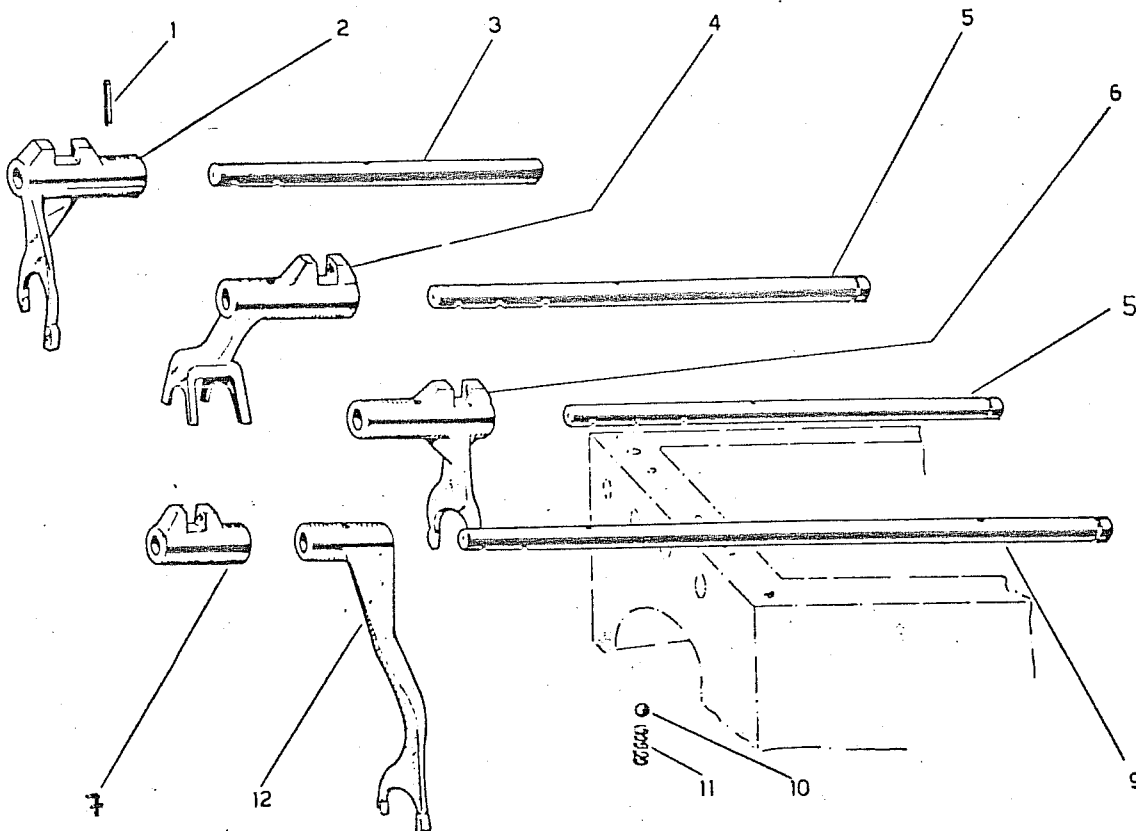
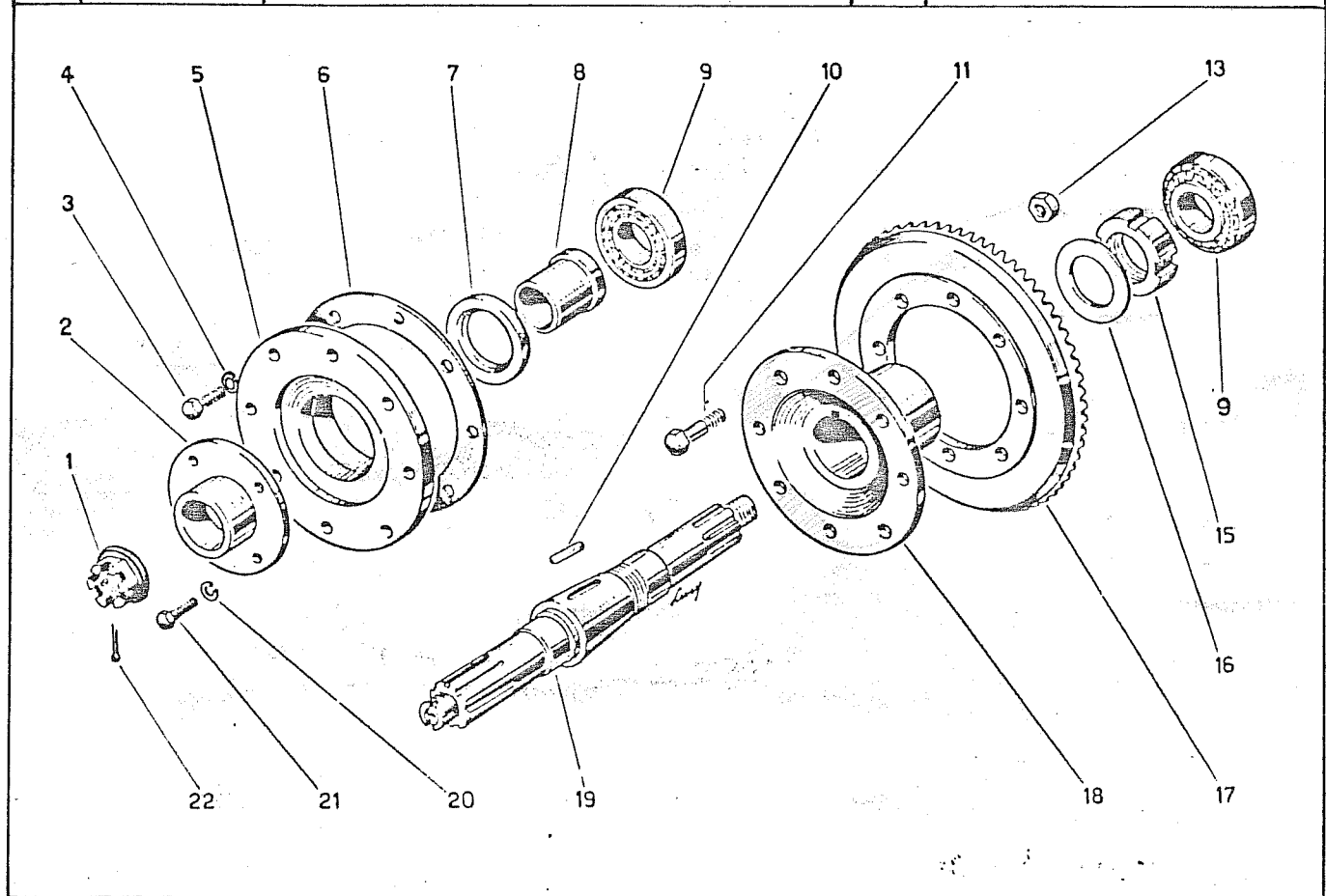


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	01/482/Y	Dado fiss. tamburo con rondella	2	660/49
2	01/14/Y	Supporto manicotto disinnesto	2	
3	19027	Vite fiss. supporto T.E. 10Mx30	4	
3A	19268	Vite fiss. supporto e supportini T.C.E. 10x35	8	
4	24001	Rosetta elastica A10,5	4	
5	1/024/Y	Supporto riduttore centrale	2	
6	1863	Guarnizione - spessore 0,2	3	
6A	01/286/Y	Guarnizione - spessore 0,5	3	
6B	01/298/Y	Guarnizione - spessore 1	3	
7	13002	Anello tenuta $\phi 50 \times 72 \times 10$ 6220140	2	
8	01/163/Y	Distanziale	2	
9	12009	Cuscinetto RIV 01/02/6408 $\phi 40 \times 80 \times 25$	2	
10	49006	Linguetta per albero 10x8x40	1	
11	19025	Vite fiss. corona T.E. 12MBx40	12	
13	19150	Dado 12MB autobloccante	12	
15	01/162/Y	Ghiera fissaggio mozzo 660177	1	
16	01/578/Y	Anello di sicurezza $\phi 46 \times 71 \times 1$	1	
17	1/025/E	Corona conica	1	
18	1/026/E	Mozzo corona	1	
19	01/60/Y	Albero riduttore centrale	1	
20	24002	Rondella elastica $\phi 8$	8	
21	19019	Vite fiss. supporto T.E. 8Mx20	8	
22	24036	Coppiglia $\phi 4 \times 45$	2	



C. Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
49121	Tappo conico M 22 x 1,5	4	} ex 01/15/Y da matr.401447- M 810
24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	24	
19023	Vite M 10 x 35 UNI 5737	8	
2846	Coperchio riduttore des.	1	
2847	Coperchio riduttore sin.	1	
01234/1188/Y	Tappo con sfiato	2	
01/287/Y	Guarnizione	2	
49521	Spina elastica 8 x 26 DIN 1481	2	
1079	Prigioniero M 12x1, 5x35	4	
24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
19009	Dado M 12 x 1, 5 UNI 5588	4	
19028	Dado M 10 UNI 5588	16	
1727	Scatola riduttore	2	
19178	Vite M 10 x 45 UNI 5737	16	

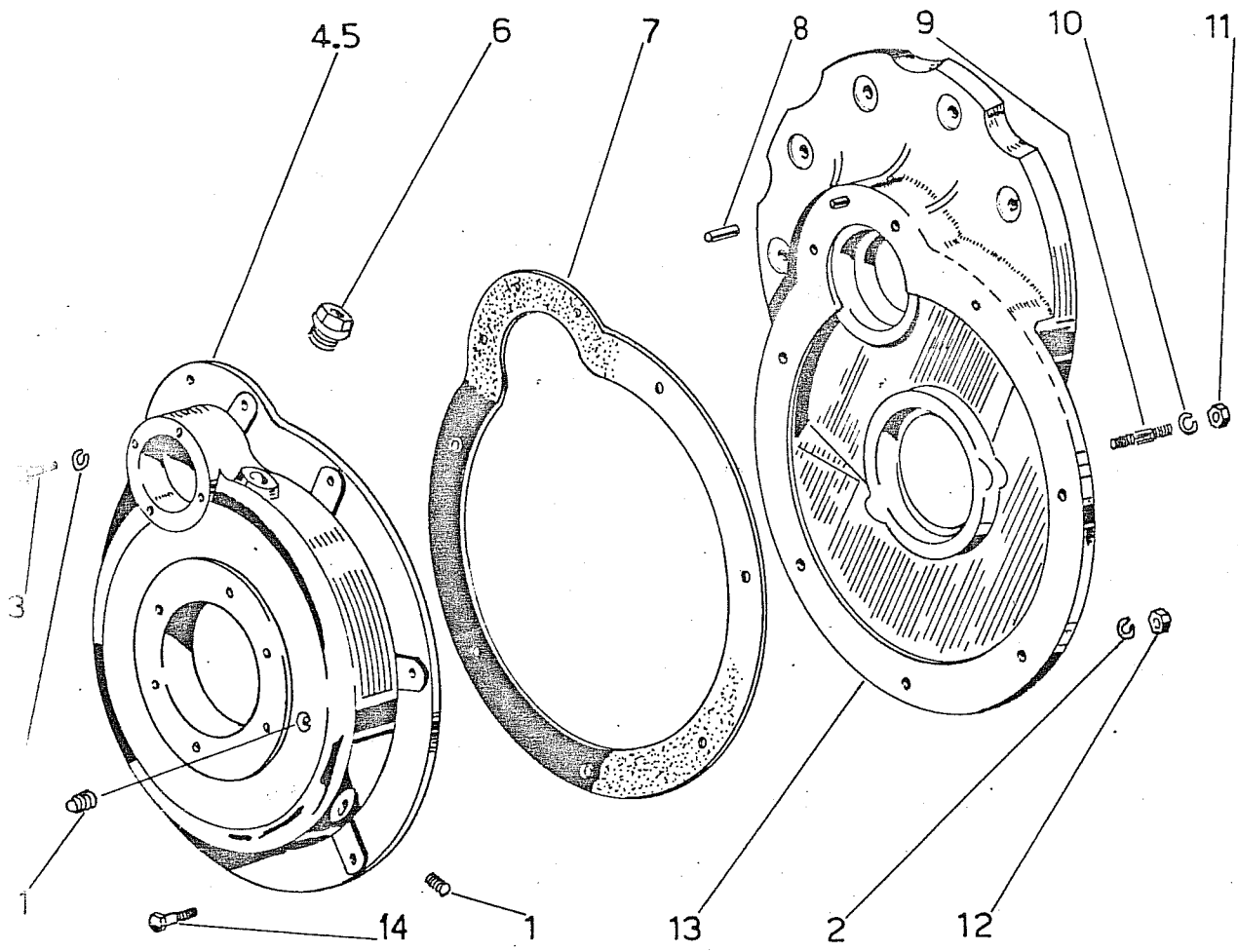
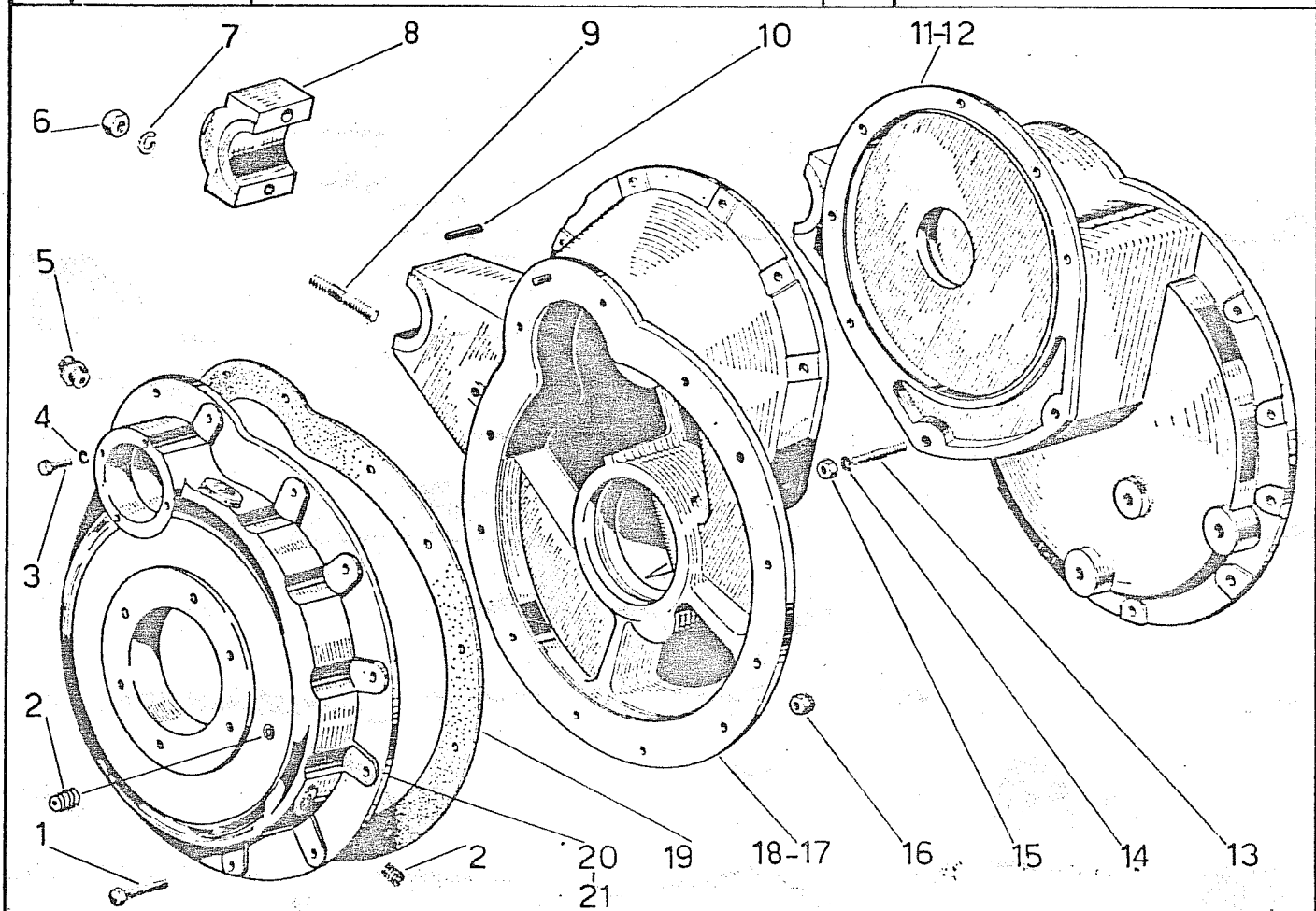


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19178	Vite M 10 x 45 UNI 5737	16	
2	49121	Tappo conico M 22 x 1,5	4	
3	19023	Vite M 10 x 35 UNI 5737	8	
4	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	24	
5	01234/1188/Y	Tappo con sfiato	2	
6	19068	Dado M 16 x 1,5 UNI 5588	4	
7	24028	Rosetta elastica A 17 UNI 1751	4	
8	01/487/Y	Cappello fissaggio barra	2	
9	1308	Prigioniero M 16x1,5x65 UNI 5912	4	
10	49521	Spina elastica 8 x 26 DIN 1481	2	
11	1638	Scatola riduttore des. (L)	1	
12	1643	Scatola riduttore des. (LL)	1	
13	1079	Prigioniero M 12x1,5x35	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	16	
17	1639	Scatola riduttore sin. (L)	1	
18	1644	Scatola riduttore sin. (LL)	1	
19	01/287/Y	Guarnizione	2	
20	2846	Coperchio riduttore des.	1	} ex 01/15/Y da matr.401447-M 810
21	2847	Coperchio riduttore sin.	1	



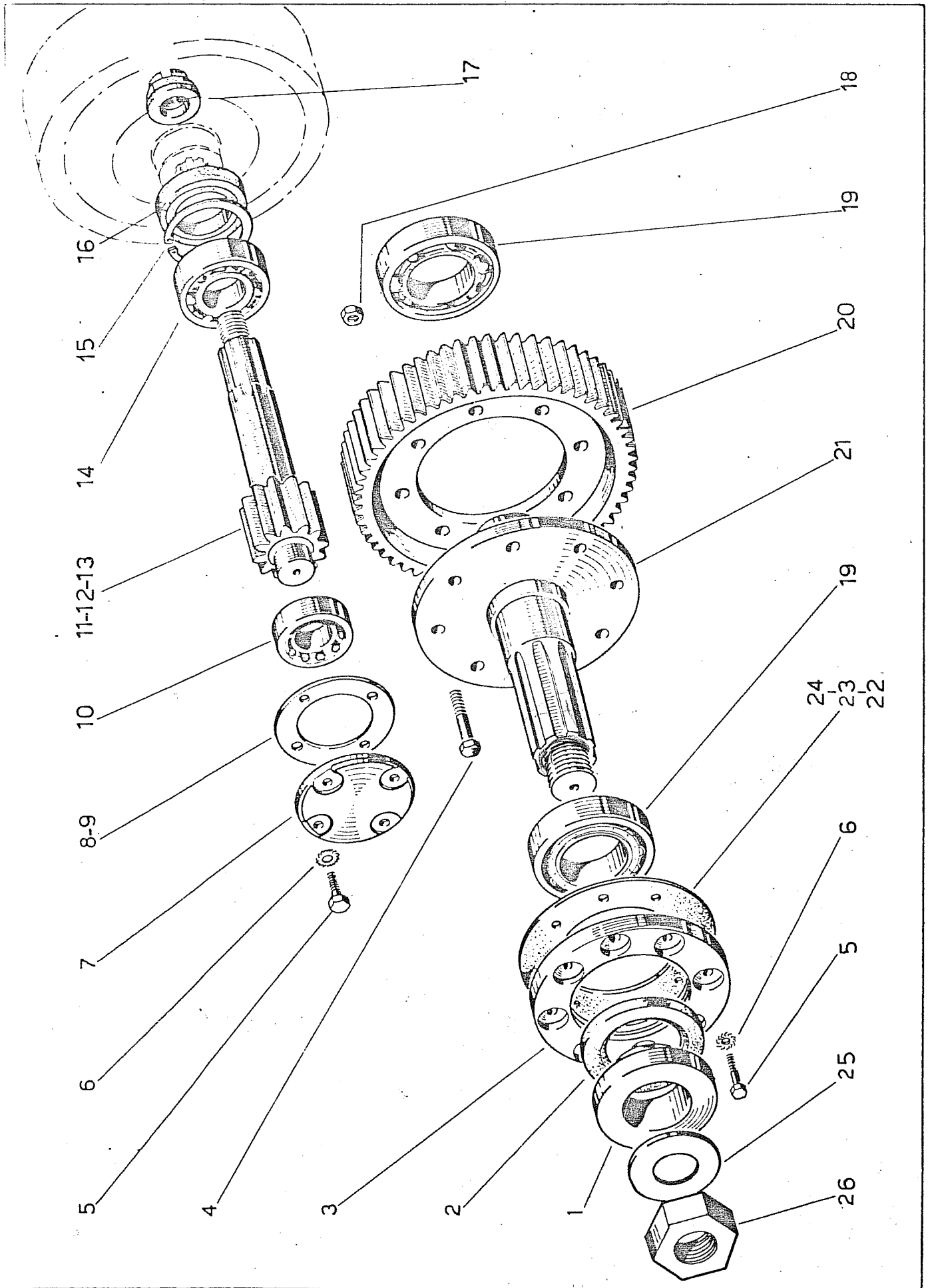


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	01/36/Y	Distanziale	2	
2	13004	Anello di tenuta ϕ 65 x 90x 13	2	
3	1645	Coperchio per cuscinetto	2	
4	19303	Vite M 12 x 1,25 x 40 UNI 5738	16	ex 19175-M12x1,5x45
5	19019	Vite M 8 x 20 UNI 5739	20	
6	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	20	
7	01/32/Y	Coperchio per cuscinetto	2	
8	01/289/Y	Guarnizione sp. 0,5	2	
9	01/299/Y	Guarnizione sp. 0,3	2	
10	12019	Cuscinetto 01/02/7406	2	
11	01/33/Y	Pignone ridutt. lat. (S) 3M1	2	
12	1721	Pignone ridutt. lat. (L) 3M2	2	
13	01/496/Y	Pignone ridutt. lat. (LL) 3M0	2	650264
14	12009	Cuscinetto 01/02/6408	2	
15	14005	Anello elastico I 80 UNI 3654	2	
16	13025	Anello di tenuta ϕ 80 x 55 x 10	2	
17	01/482/Y	Daño M 24 x 1,5	2	
18	19315	Daño autobloccante M 12 x 2,5	16	ex 19250-M12x1,5
19	12099	Cuscinetto 01/02/6211	4	
20	01/34/Y	Ingranaggio condotto	2	66099Z
21	01/35/Y-	Asse ingranaggio condotto	2	
22	01/290/Y	Guarnizione sp. 0,8	2	
23	01/300/Y	Guarnizione sp. 0,5	3	
24	1472	Guarnizione sp. 0,2	3	
25	2669	Anello di sicurezza	2	ex 01/90/Y
26	2640	Chiera M 36 x 1,75	2	ex 01/166/Y

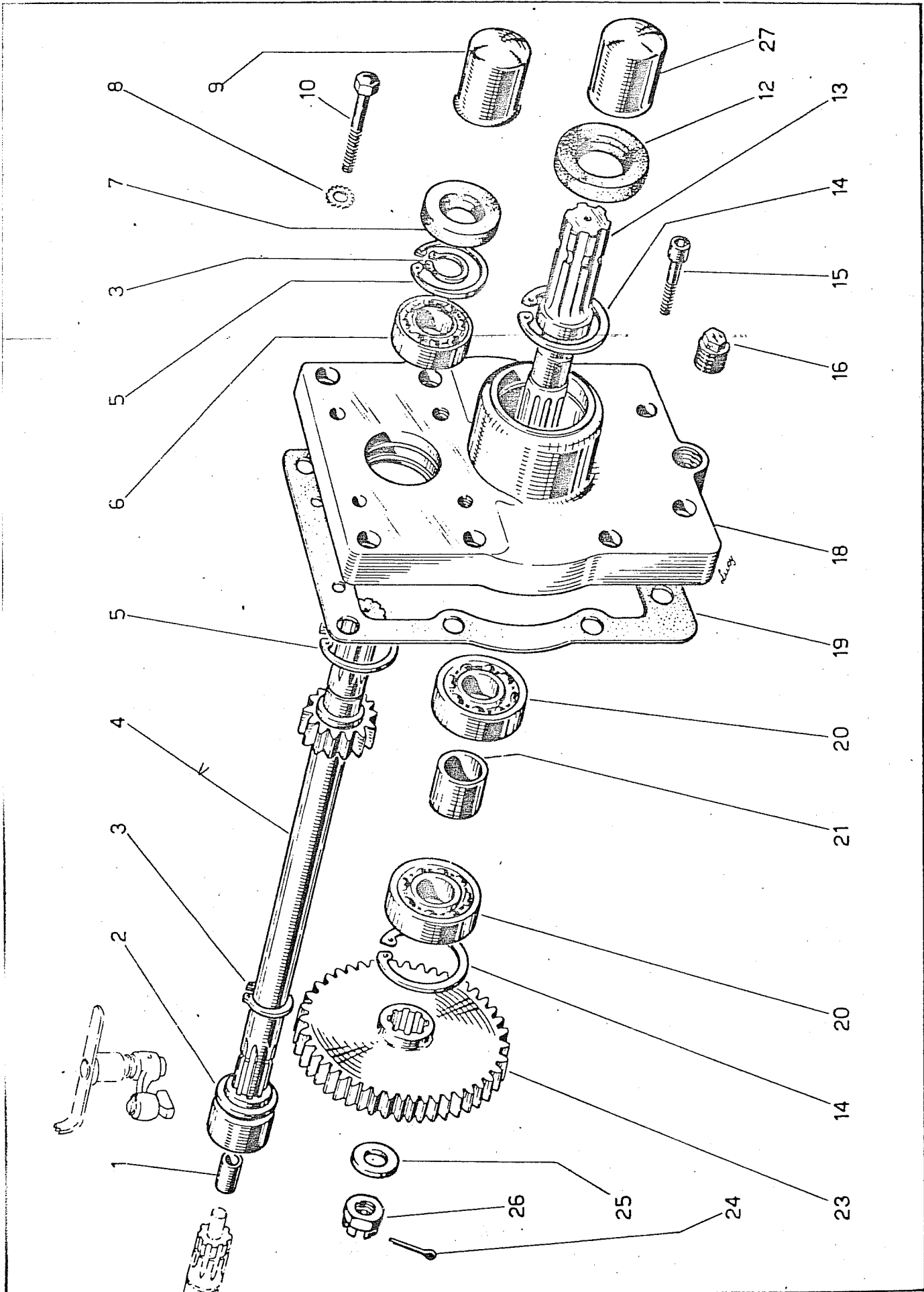


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. ta	Nete
1	1285	Beccola per albero $\phi 12,1 \times 15,2 \times 20$	1	660694
2	1/08/K	Manicette inneste P.F. 660023	1	
3	14006	Anelle elastico $\phi 30E$	2	
4	1/09/K	Albero posteriore P.F. con ingranaggi Z 13	1	651120
5	14003	Anelle elastico $\phi 62 I$	2	
6	12034	Cuscinette RIV 3A 30 $\phi 30 \times 62 \times 16$	1	622033 6200270
7	13005	Anelle di tenuta $\phi 30 \times 62 \times 10$	1	622033
8	24003	Rondella elastica $\phi 12$	8	
9	1706	Coperchie di protezione in gomma	1	
10	19069	Vite fiss. coperchie T.E. 12Max55	8	
12	13014	Anelle di tenuta $\phi 42 \times 72 \times 10$	1	6220183
13	13/72/Y	Albero condotto P.F.	1	
14	14013	Anelle elastico $\phi 72 I$	2	
15	19078	Vite fiss. coperchie T.C.E. 12Max40	2	
16	49121	Tappe scarice olio	1	
18	1/025/B	Coperchie posteriore e P.F.	1	650594
19	1/026/B	Guarnizione	1	650612
20	12035	Cuscinette RIV 4A $\phi 35 \times 72 \times 17$	2	6200054
21	13/219/Y	Distanziale per cuscinetto $\phi 35 \times 45 \times 30$	1	
23	13/51/Y	Ingranaggi condotte Z 43	1	
24	24026	Coppiglia per dado $\phi 4 \times 40$	1	
25	24012	Rondella per dado $\phi 21 \times 38 \times 4$	1	
26	19035	Dado a corona 20MBx1,5	1	
27	1583	Protezione albero P.F. standard	1	
	48130	Albero completo di beccola (fig. 4-1)	1	651120

FIG.	Riferimento	Denominazione	Q.TA	Note
1	1/09/M	Tamburo esterno frizione 650006	2	
2	19041	Dado M 12 x 1,5 UNI 5589	12	
3	1/06/M	Anello spingidisco frizione	2	
4	01/144/Y	Disco condutt. frizione - acciaio	14	
5	24047	Rosetta bisellata ϕ 19 UNI 1736	12	
6	1/04.1/M	Molla interna innesto frizione	12	
7	48018 - 296	Anello completo di colonnette	2	
8	1/04/M	Molla esterna innesto frizione	12	
9	1/01/M	Tamburo interno frizione	2	
10	1/03/M	Disco condotto frizione-ferodo	16	

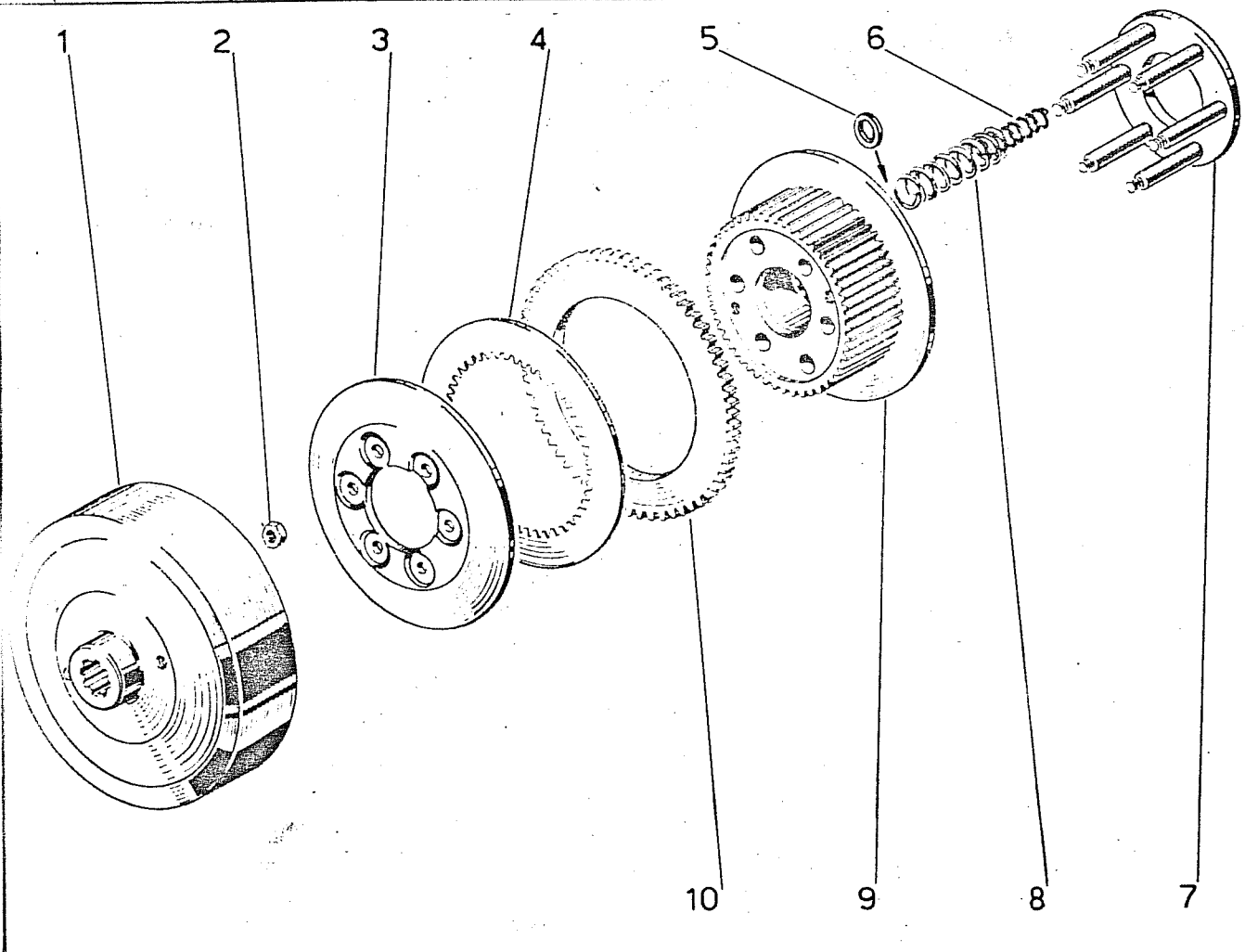
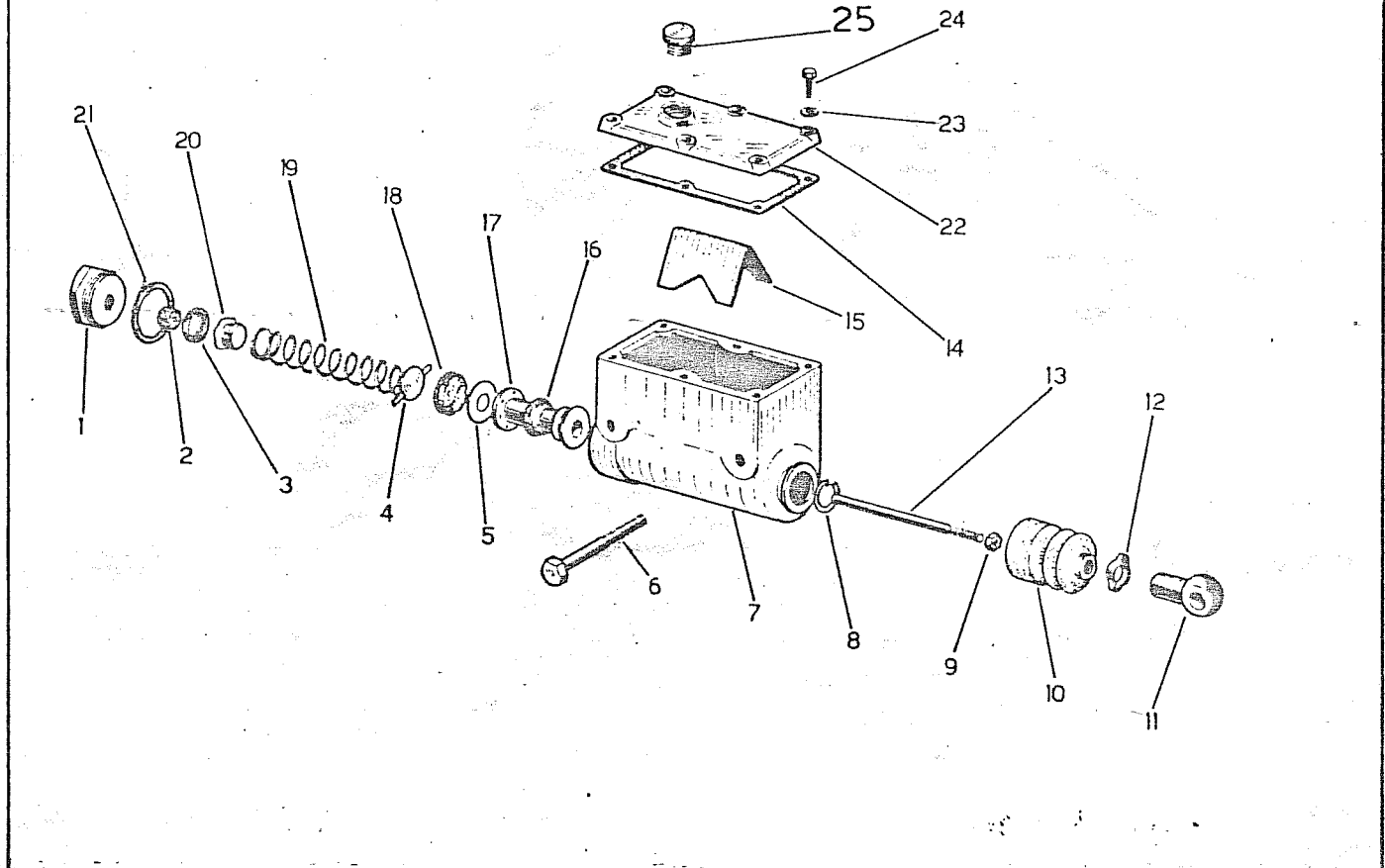


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49592	Tappo estremità pompa	2	
2	49593	Gommino per tappo	2	
3	49594	Anello di tenuta ϕ 21	2	
4	49595	Coperchietto per molla	2	
5	49596	Rendella di rasamento	2	
6	19082	Vite M 10x60 UNI 5737	4	
7	49597	Corpo pompa	2	
8	14034	Anello elastico I 22 UNI 3654	2	
9	19003	Dado M 8 UNI 5588	2	
10	49598	Gommino di protezione 650h0h	2	
11	1784	Occhiello di registro 102.06.1784	2	660588
12	49230	Anello OETIKER	2	620hhl
13	49599	Puntone per pompa	2	
14	49600	Guarnizione per coperchio	2	
15	49601	Lamierino in acciaio	2	
16	49602	Anello di tenuta ϕ 22 per pistone	2	
17	49603	Pistone per pompa	2	
18	49604	Guarnizione a tazza ϕ 22	2	
19	49605	Molla per pompa	2	
20	49606	Tappo per molla	2	
21	49558	Guarnizione ϕ 30	2	
22	49607	Coperchio per pompa	2	
23	24011	Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733	12	
24	19031	Vite M 6x20 UNI 5739	12	
25	49608	Tappo immissione olio	2	
26	49827	Serie guarniz.pompa(fig.2-3-16-18)	2	



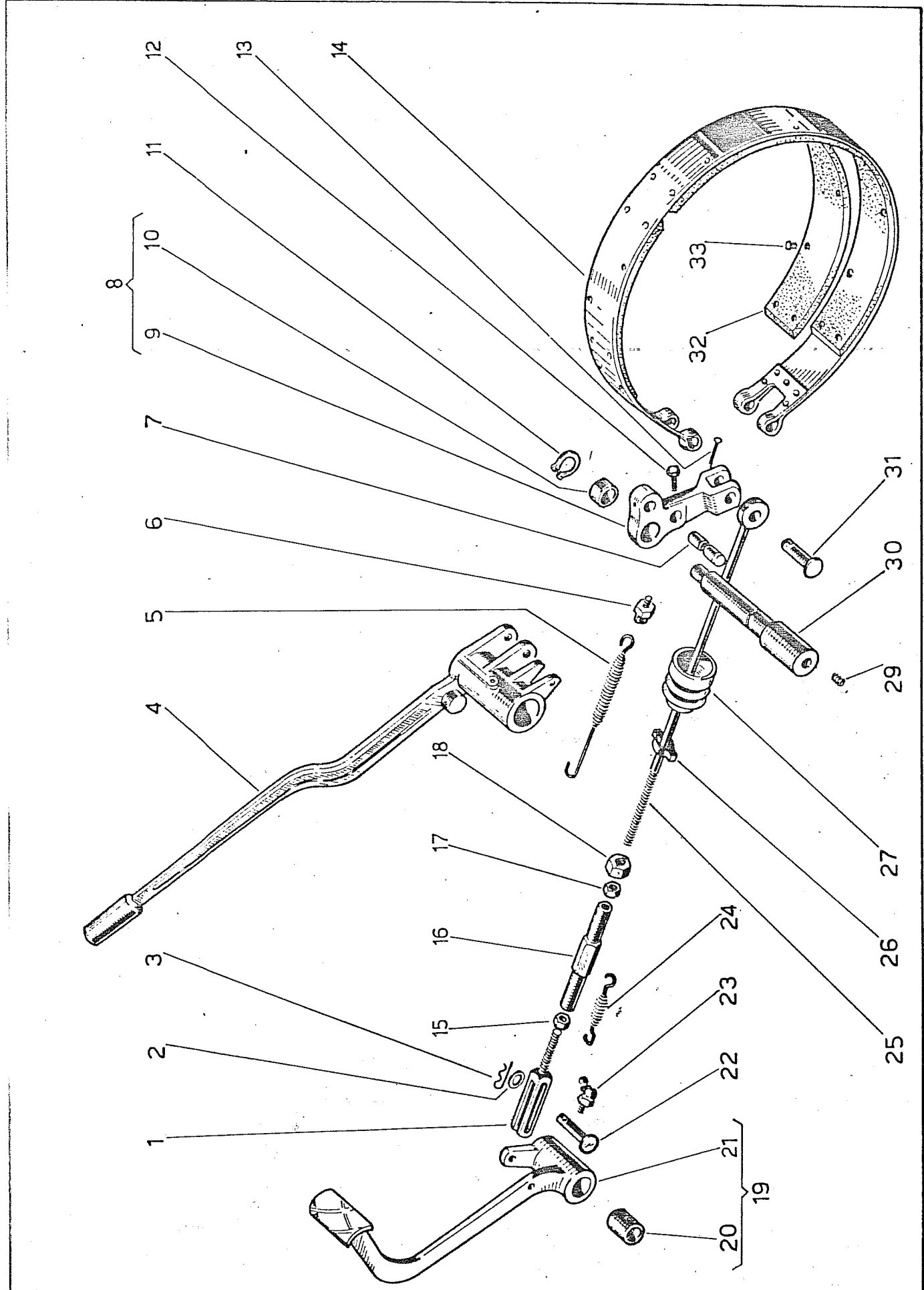


Tavola n. 15

COMANDI FRENO

Tavola n.15

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	0124/167/Y	Forcella con asola	2	
2	24005	Rosetta bisellata A 8,4 UNI 1733	2	
3	1620	Copiglia elastica	2	
4	1815	Leva comando disinnesco sin.	1	
5	1519	Molla richiamo leva	2	
6	1234/722/Y	Vite con occhiello	2	
7	01/169/Y	Perno estremità nastro	2	
8	48119	Leva completa di boccole	2	
9	1651	Leva nastro freno	2	
10	1150	Boccola ϕ 22 x 26 x 20	2	
11	14030	Anello elastico E 22 UNI 3653	4	
12	19030	Vite M 6 x 10 UNI 5739	4	
13	24027	Copiglia A 3 x 18 UNI 1336	2	
14	01/579/Y	Nastro freno (compl.di fig.32-33)	2	660kgf
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	2	
18	19028	Dado M 10 UNI 5588	2	ex 1503
19	48123	Pedale sinistro compl. di boccole	1	
20	1277	Boccola ϕ 20 x 24 x 30	2	
21	1649	Pedale freno sinistro	1	
22	1525	Perno per forcella	2	
23	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	1	
24	134/549/Y	Molla richiamo pedale	2	
25	1650	Tirante freno	2	
26	49230	Anello OETIKER	2	
27	49117	Cuffia di protezione	2	
28	3424	Piastrina di fermo	2	
29	19119	Vite M 8 x 20	2	
30	1652	Perno per leva nastro freno	2	
31	1611	Perno per tirante	2	
32	01/441/Y	Guarnitura per nastro freno	6	
33	49008	Ribattini ϕ 5 x 10	42	

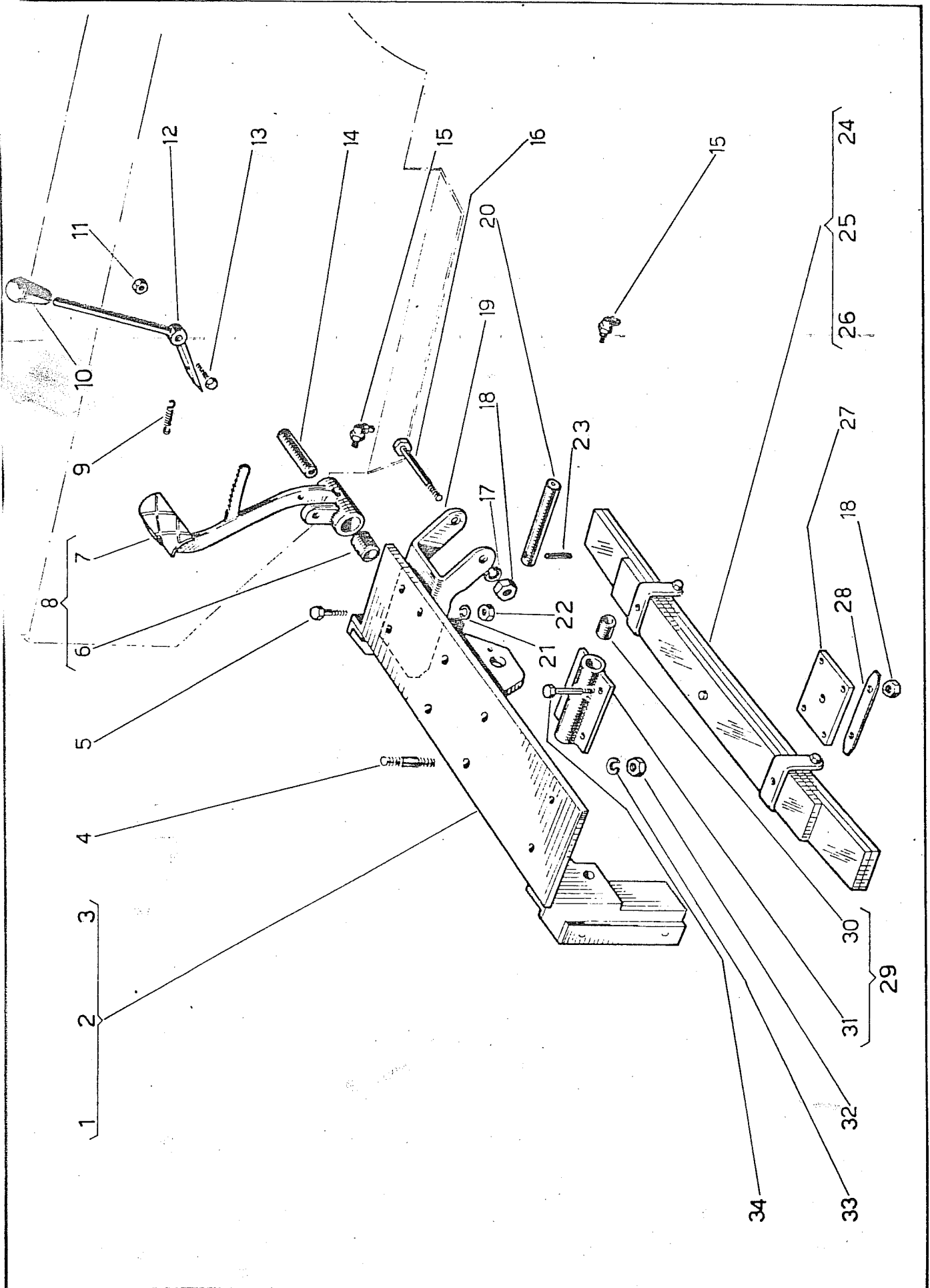


Tavola n. 16

SOSPENSIONE ANTERIORE

Tavola n. 16

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. tà	Notes
1	1662	Supporto balestra (S)	1	
2	1663	Supporto balestra (L)	1	
3	1664	Supporto balestra (LL)	1	
4	1021	Prigioniero M 12x1, 5x30 UNI 5913	4	
5	19008	Vite M 8 x 30 UNI 5737	8	
6	1277	Boccola \varnothing 20 x 24 x 30	2	
7	1647	Pedale freno sinistro (S)	1	
7A	3434	Pedale freno sinistro (LeLL)	1	
8	48144	Pedale freno des. con boccola (S)	1	
8A	48235	Pedale freno des. con bocc.(LeLL)	1	
9	0123/304/Y	Molla richiamo leva	1	
10	49005	Pomello	1	
11	19003	Dado M 8 UNI 5588	1	
12	1731-A	Leva freno di stazionamento	1	
13	19075	Vite M 8 x 35 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	1665	Perno oscillazione balestra	1	
21	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6	
22	19003	Dado M 8 UNI 5588	6	
23	49252	Spina elastica 6 x 45 DIN 1481	1	
24	1634	Molla a balestra (S)	1	
25	1635	Molla a balestra (L)	1	
26	1636	Molla a balestra (LL)	1	
27	1/045/0	Piastra bloccaggio balestra	1	
28	0124/92/Y	Piastrina di sicurezza	2	
29	48138	Supporto oscillante con boccole	1	
30	1277	Boccola \varnothing 20 x 24 x 30	2	
31	1/042/0	Supporto oscillante	1	
32	19009	Dado M 12 x 1, 5 UNI 5588	4	
33	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
34	19067	Vite M 10 x 80 UNI 5737 "S" e "L"	4	
34A	19215	Vite m 10 x 90 UNI 5737 "LL"	4	

Quantità	Riferimento	Denominazione	Quantità	Note
1	49212	Impugnatura per leva	2	
2	1814	Leva comando disinneste ds.	1	
2	1815	Leva comando disinneste sn.	1	
3	1277	Boccola ϕ 20 x 24 x 30	4	
4	1661	Asse per leva disinneste	1	
5	13045	Anelle OR 119 ϕ 15,8 x 2,62	2	
6	14002	Anelle elastiche E 20 UNI 3653	2	
7	2442	Tube pompa martinette des.	1	} ex 1509
8	2449	Tube pompa martinette sin.	1	
9	1520	Perne per leva disinneste	2	
10	19041	Trave M12x15 UNI 5589	2	
11	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	2	
12	49106	Spurge per aria	2	
13	13/610/Y	Corpe martinette	2	
14	13/611/Y	Molla per martinette	2	
15	13/612/Y	Rendella premianelle	2	
16	13041	Anelle di tenuta ϕ 38	2	
17	13/614/Y	Pistone per martinette	2	
18	14024	Anello elastico I 38 UNI 3654	2	
19	49117	Gemmine di protezione	2	
20	1181	Puntene per martinette	2	
21	48014	Martinette disinneste complete	2	
22	1658	Boccola ϕ 15 x 18 x 12	4	

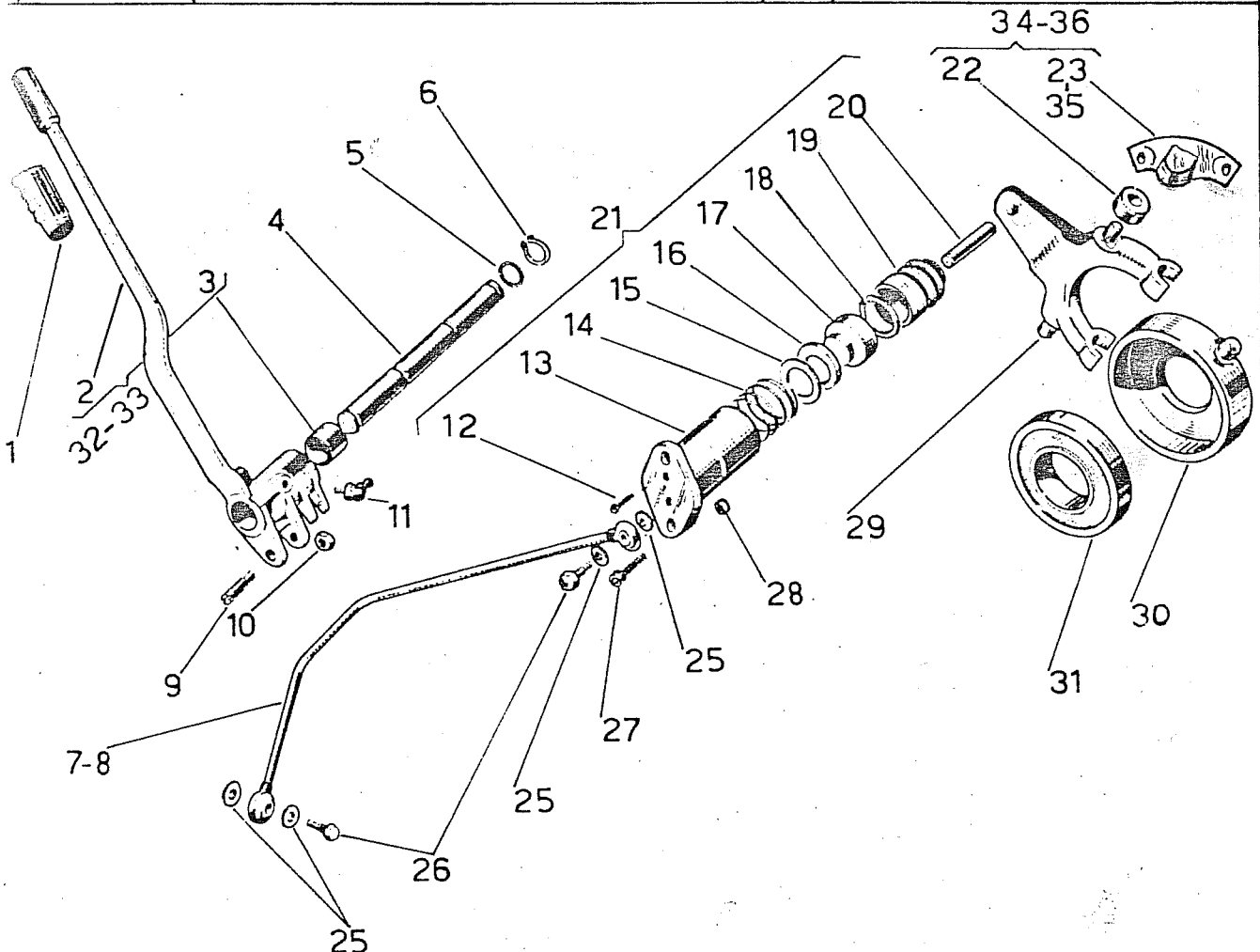


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
23	1186	Supportine per forcella ds.	2	
24	49202	Spina elastica 6 x 12 DIN 1484	4	
25	49547	Guarnizione ϕ 10	8	
26	49118	Raccordo a vite cava M 10 x 1,25	4	
27	19080	Vite M 8 x 35 UNI 5931	4	
28	1182	Distanziale per martinetto	4	
29	1/047/N	Forcella disinnesto	2	
30	1957	Manicette porta cuscinetto	2	
31	12111	Cuscinetto ALN 55 ϕ 55x100x21	2	
32	48120	Leva disinn.ds. compl. 41100 (C 2-3)	1	
33	48121	Leva disinn.sn. compl. 41100 (C 2-3)	1	
34	48128	Supp.per forc.compl. 41100 (C 2-3)	2	
35	1187	Supporto per forcella sn.	2	
36	48129	Supporto per forcella completo	2	

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19013	Vite M12x30 UNI 5739	8	
2	1/040/T	Arresto per dado	2	
3	124/906/Y	Guida asta registrabile	2	
4	15004	Ingrassatore	2	
5	1/03/Q	Supporto carrello	2	
6	01/278/Y	Boccola $\varnothing 48 \times 54 \times 50$	4	
7	1/030/T	Spessore per molla	2	
8	24003	Rosetta elastica A10,5 UNI 1751	16	
9	01/310/Y	Molla tendicingolo	2	
10	01/125/Y	Cappello porta guida	2	
11	014/125	Dado per asta	2	
12	1/042/T	Asta registrabile	2	
13	1/038/T	Forcella tendicingolo	2	
14	48032	Forcella tendicingolo completa	2	

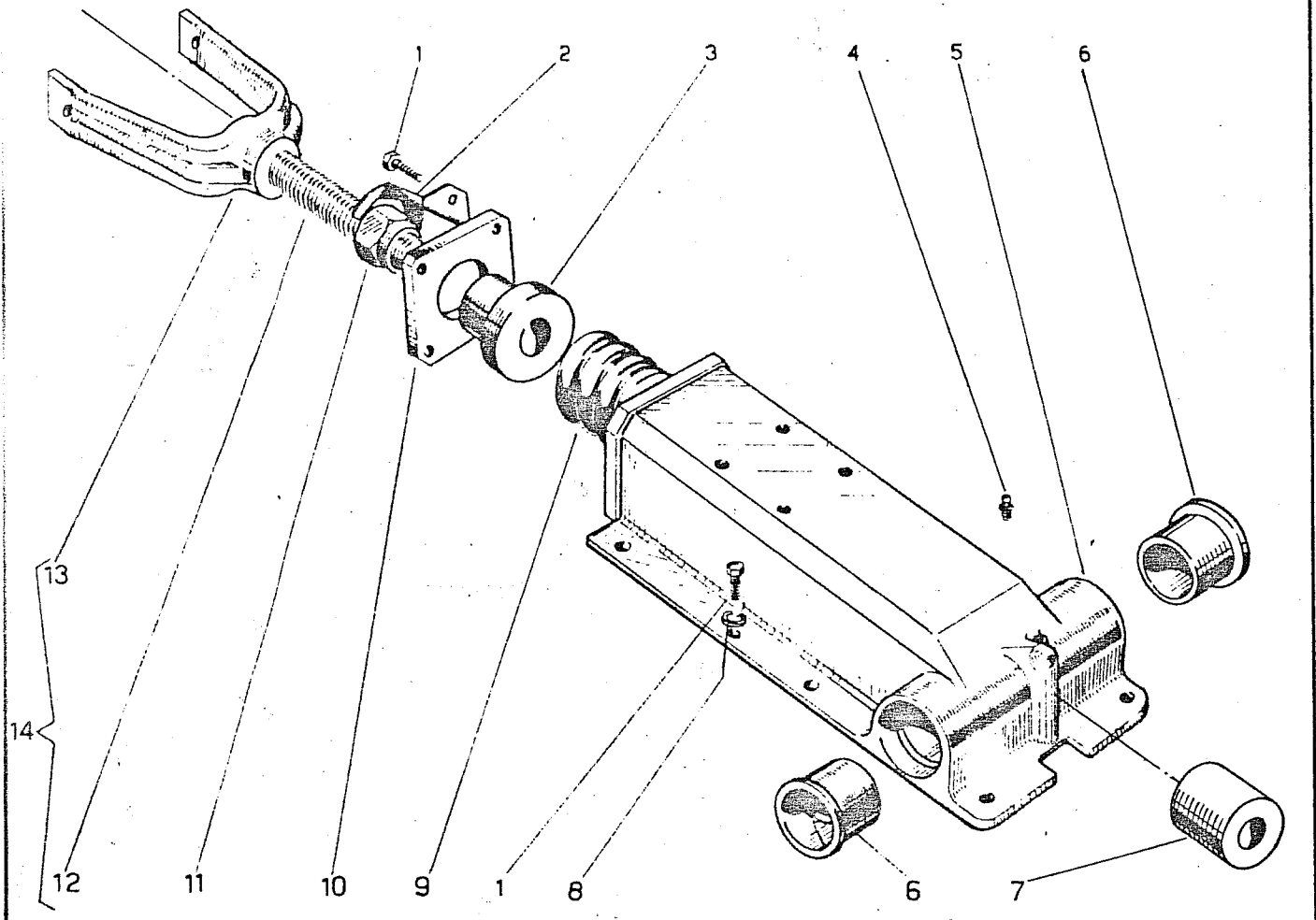


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.Ta	Note
1	19051	Vite M12x25 UNI 5739	8	
2	1/040/T	Arresto per dado	2	
3	124/906/Y	Guida asta registrabile	2	
4	2775	Tubo portamolla	2	
5	15004	Ingrassatore M8 diritto	2	
6	19217	Vite M12x30x1,5 UNI 5739	4	
7	24003	Rosetta elastica A12,5 UNI 1751	16	
8	19021	Vite M12x35x1,5 UNI 5739	4	
9	48136	Supporto completo di boccia	2	
10	2761	Supporto carrello	2	
11	01/278/Y	Boccia Ø48x54x50	4	
12	19081	Vite M12x20x1,5 UNI 5739	8	
13	01/310/Y	Molla tendicingolo	2	
14	01/125/Y	Cappello porta guida	2	
15	014/198/Y	Dado per asta	2	
16	48139	Forcella tendicingolo con asta	2	
17	1/042/T	Asta registrabile	2	
18	2762	Forcella tendicingolo	2	
19	19154	Vite M10x30 UNI 5931	8	

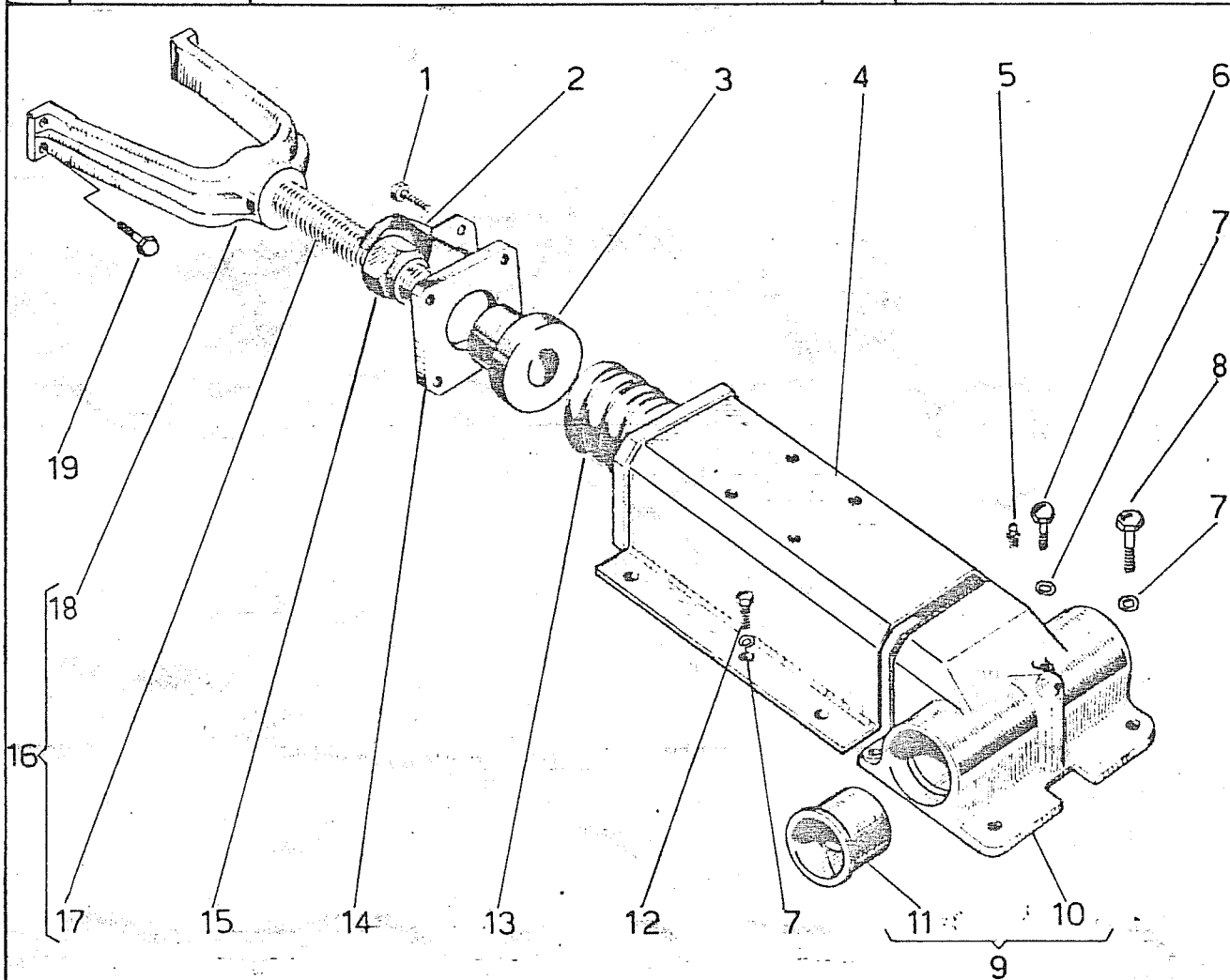


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	19203	Vite M 22 x 1,5 x 50 UNI 5740	2	
2	01/180/Y	Rondella estremità ϕ 22 x .59 x 10	2	
3	19046	Vite M 14 x 50 UNI 5737 (S)	2	
4	01/23/Y	Supporto barra sinistro (S)	1	
5	01/63/Y	Barra trasversale (S)	1	
6	01/64/Y	Barra trasversale (L)	1	
7	01/490/Y	Barra trasversale (LL)	1	
8	01/21/Y	Supporto barra ds. (S)	1	
9	0124/572/Y	Piastrina di sicurezza (S)	2	
10	19047	Vite M 14 x 40 UNI 5737(S)	4	
11	49521	Spina elastica 8 x 26 DIN 1481(S)	2	

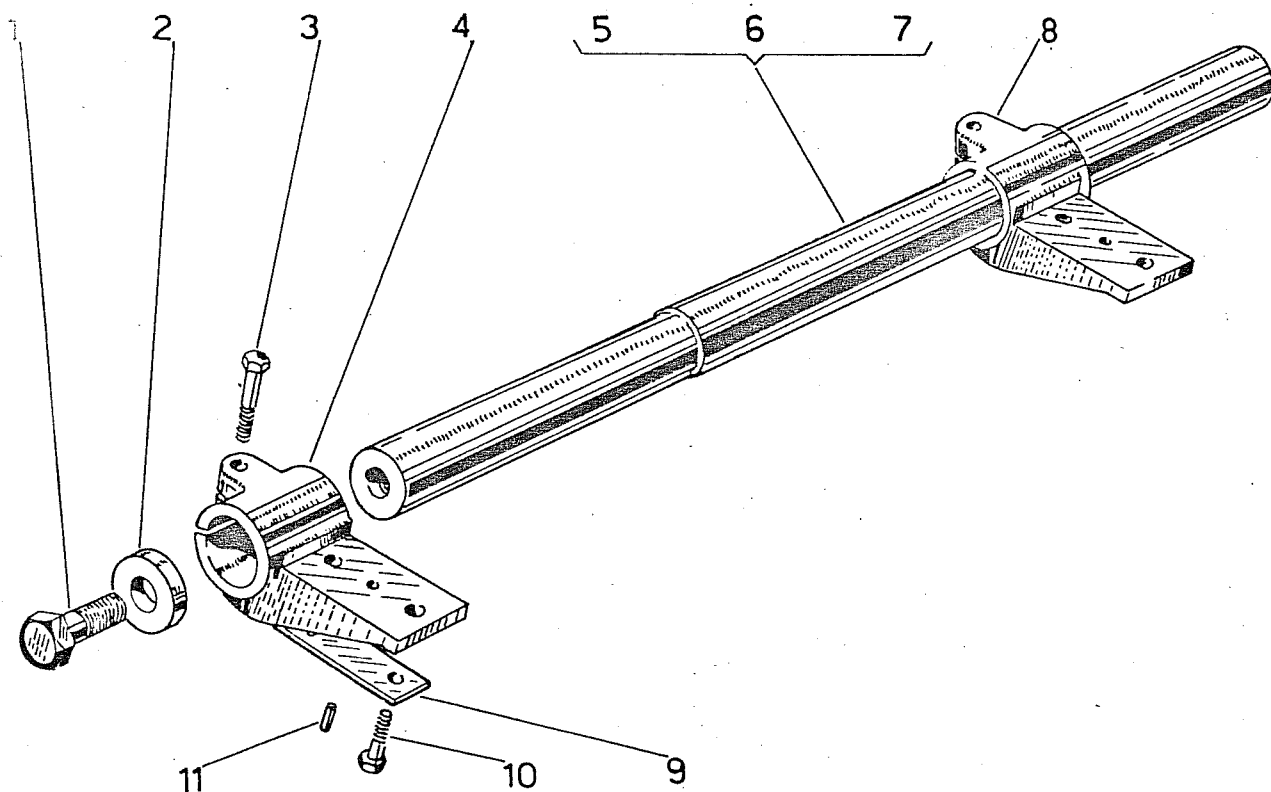
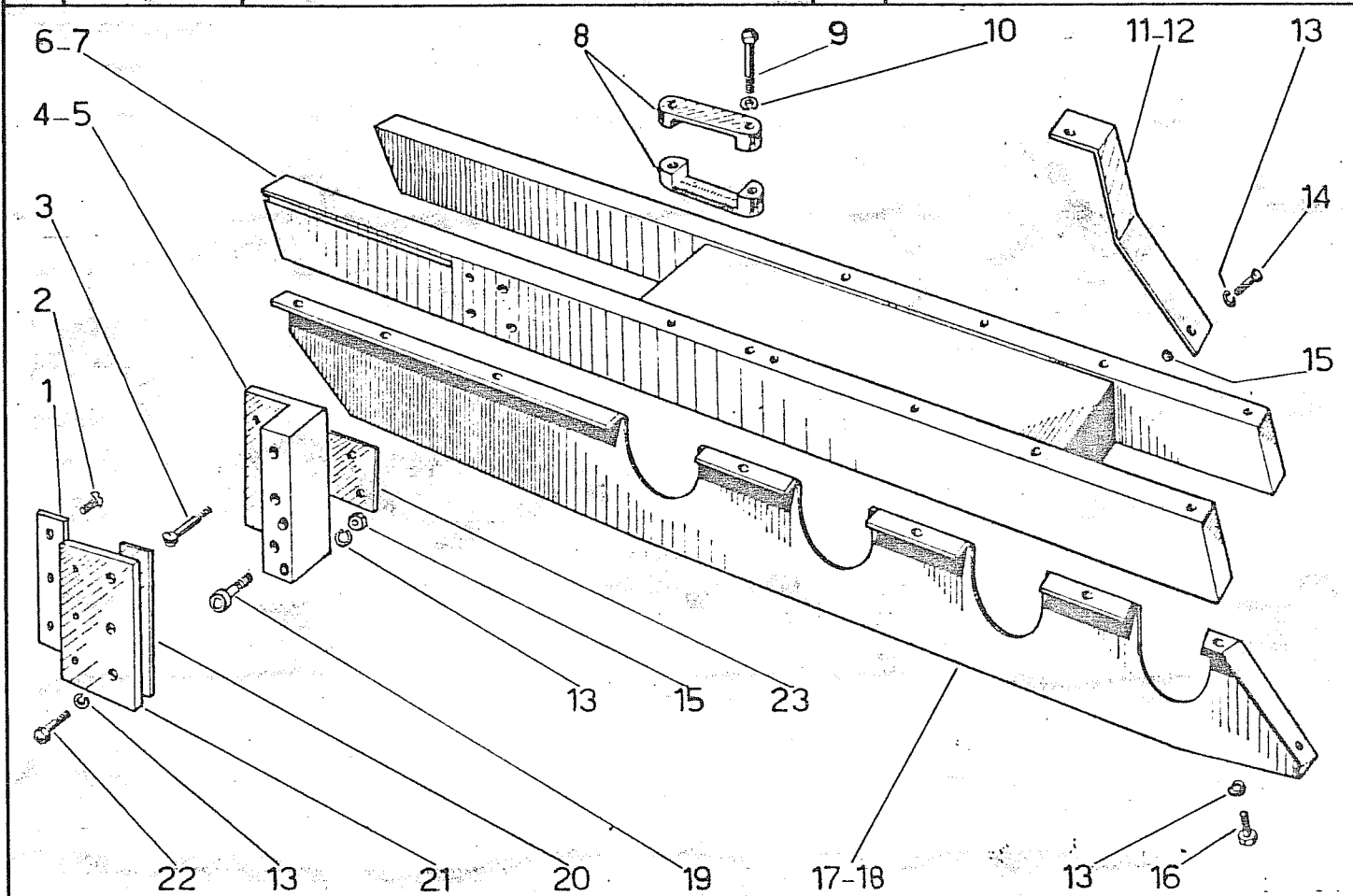


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	0124/78/Y	Piastra acciaio	4	
2	19022	Vite M 6x15 UNI 6109	8	
3	012/182/Y	Vite M10x68	4	
4	1673	Blocco per guida destro	1	
5	1674	Blocco per guida sinistro	1	
6	1675	Corpo carrello destro	1	
7	1676	Corpo carrello sinistro	1	
8	2616	Tassello ritegno molla	4	ex 1/046/0
9	19216	Vite M12x65 UNI 186	4	
10	24003	Rosetta elastica A12,5 UNI 1751	4	
11	1719	Riparo ruota motrice destra	2	
12	1720	Riparo ruota motrice sinistra	2	
13	24001	Rosetta elastica A10,5 UNI 1751	36	
14	19001	Vite M10x25 UNI 5739	4	
15	19028	Dado M10 UNI 5588	4	
16	19066	Vite M10x20 UNI 5739	24	
17	1317	Riparo per cingolo destro	2	
18	1318	Riparo per cingolo sinistro	2	
19	19050	Vite M10x80 UNI 5931	4	
20	0124/94/Y	Spessore registro carrello	2	
21	0124/183/Y	Piastra registro blocco	2	
22	19015	Vite M10x40 UNI 5737	4	
23	1319	Spessore registro carrello	2	



vola n° 20/1

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	26
4	19178	Vite M 10x45 UNI 5737	12
5	2616	Tassello per molla a balestra	4
6	19160	Vite M 12x65 UNI 5737	4
7	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4
8	1548	Riparo ruota motrice destra	2
9	1549	Riparo ruota motrice sinistra	2
10	19001	Vite M 10x25 UNI 5739	4
11	19066	Vite M 10x20 UNI 5739	24
12	24001	Rosetta elastica A 10,5	24
13	1317	Riparo cingolo destro	2
14	1318	Riparo cingolo sinistro	2
15	2628	Spessore guida carrelli	2
16	2629	Spessore registro piastra	2
17	2627	Piastra guida carrelli	2
18	19028	Trado M 10 UNI 5588	6
19	19045	Vite 10x65 UNI 5737	6
20	2781	Guida carrelli destra	1
21	2782	Guida carrelli sinistra	1
22	1319	Spessore registro blocco	4
23	19212	Vite M 10x60 UNI 6109	4
24	19114	Trado M 10 UNI 5588	4
25	2776	Corpo carrello destro	1
26	2777	Corpo carrello sinistro	1

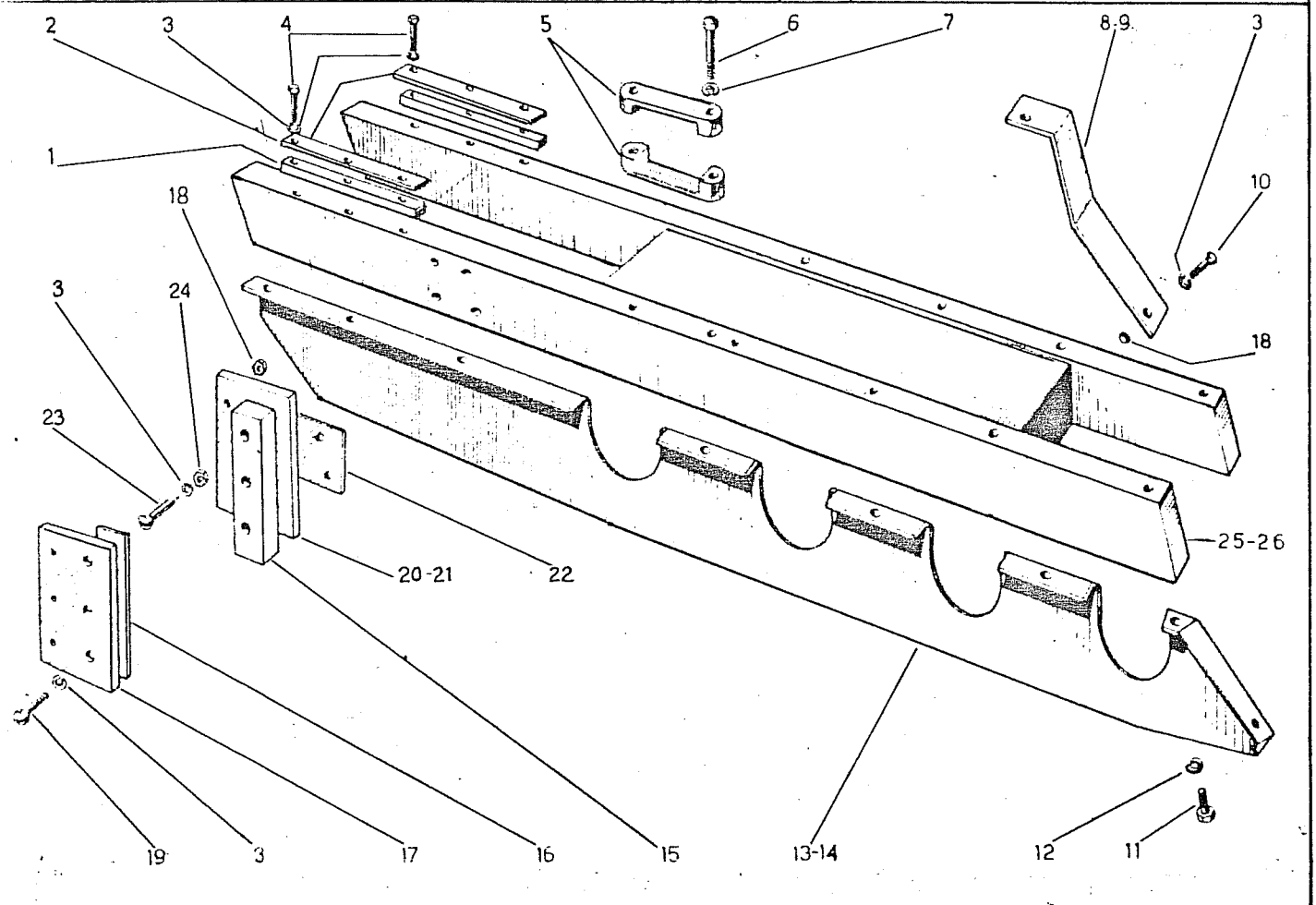


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19043	Dado per asse M18x1,5	4	
2	14032	Anello elastico $\varnothing 24$ I	4	
3	1808	Supporto	4	
4	13064	Anello OR 3112	4	
5	13117	Gruppo tenuta	4	
6	1803	Boccola	4	
7	1809	Asse ruota tendicingolo	2	
8	49253	Tappo	2	
9	1617	Ruota tendicingolo	2	
10	1740	Guida per ruota destra	2	
10A	1741	Guida per ruota sinistra	2	
11	19056	Vite M14x1,5x30 UNI 5740	4	
12	24014	Rosetta elastica A15 UNI 1751	4	
13	1699	Spessore registro 5/10	2	
13A	1700	Spessore registro 10/10	2	
	48006	Ruota tendic. compl.(da fig.1 a 9)	1	

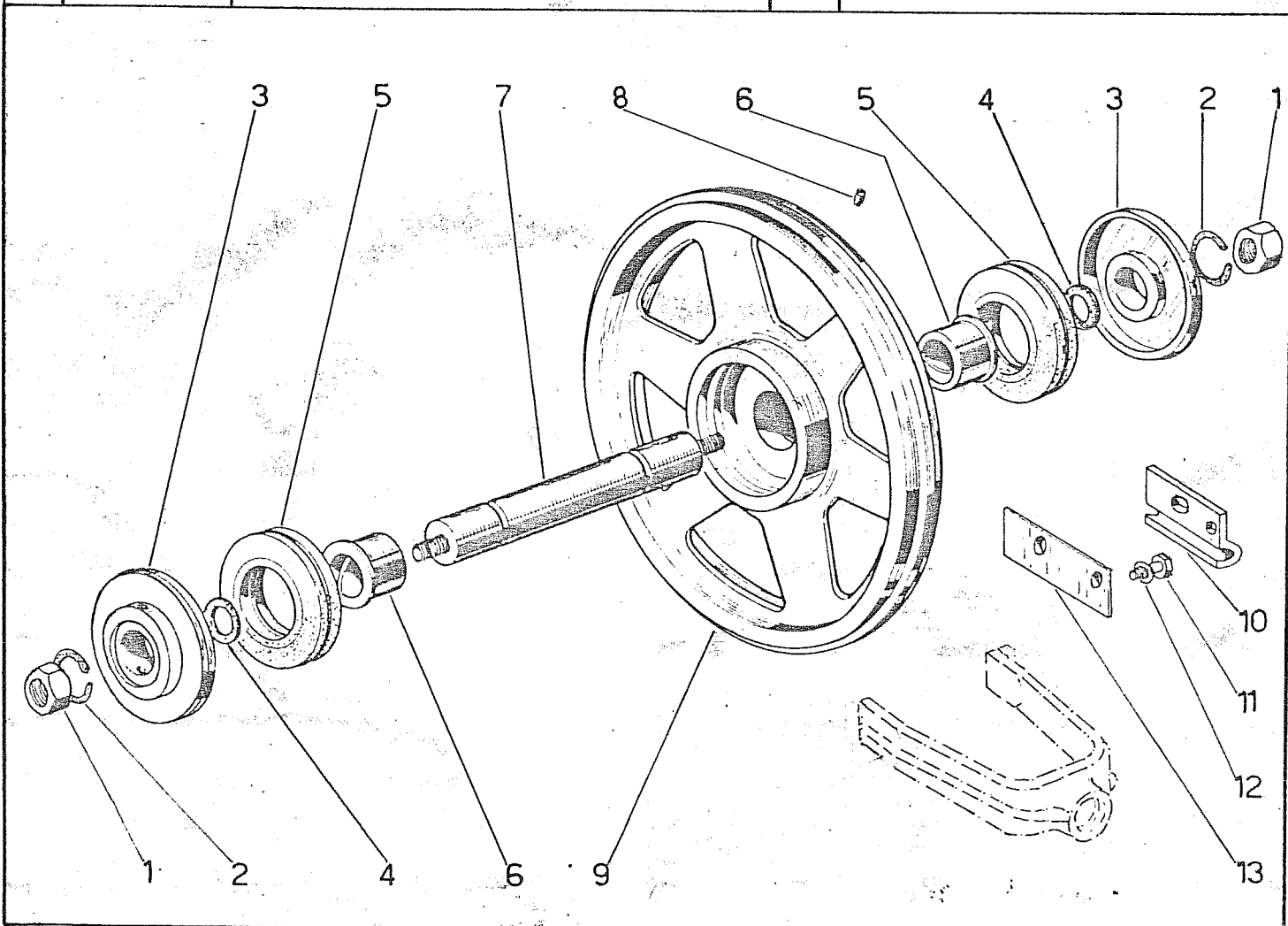


Tavola n° 21/1 RUOTA TENDICINGOLO "48132" n°2

dalla matricola 401362-M804b

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. Ta.	Note
1	49462	Spina elastica 8x50 DIN 1481	2	
2	2767	Supporto ruota destro	1	
3	2768	Supporto ruota sinistro	1	
4	13064	Anello OR 3112 ϕ 28,23x2,62	2	
5	13117	Gruppo di tenuta frontale 620102	2	
6	1503	Beccola ϕ 34 x 42 x 40	4	
7	2774	Asse ruota 660237	1	
8	49253	Grano 1/8"	1	
9	2766	Ruota tendicingolo 660196	1	

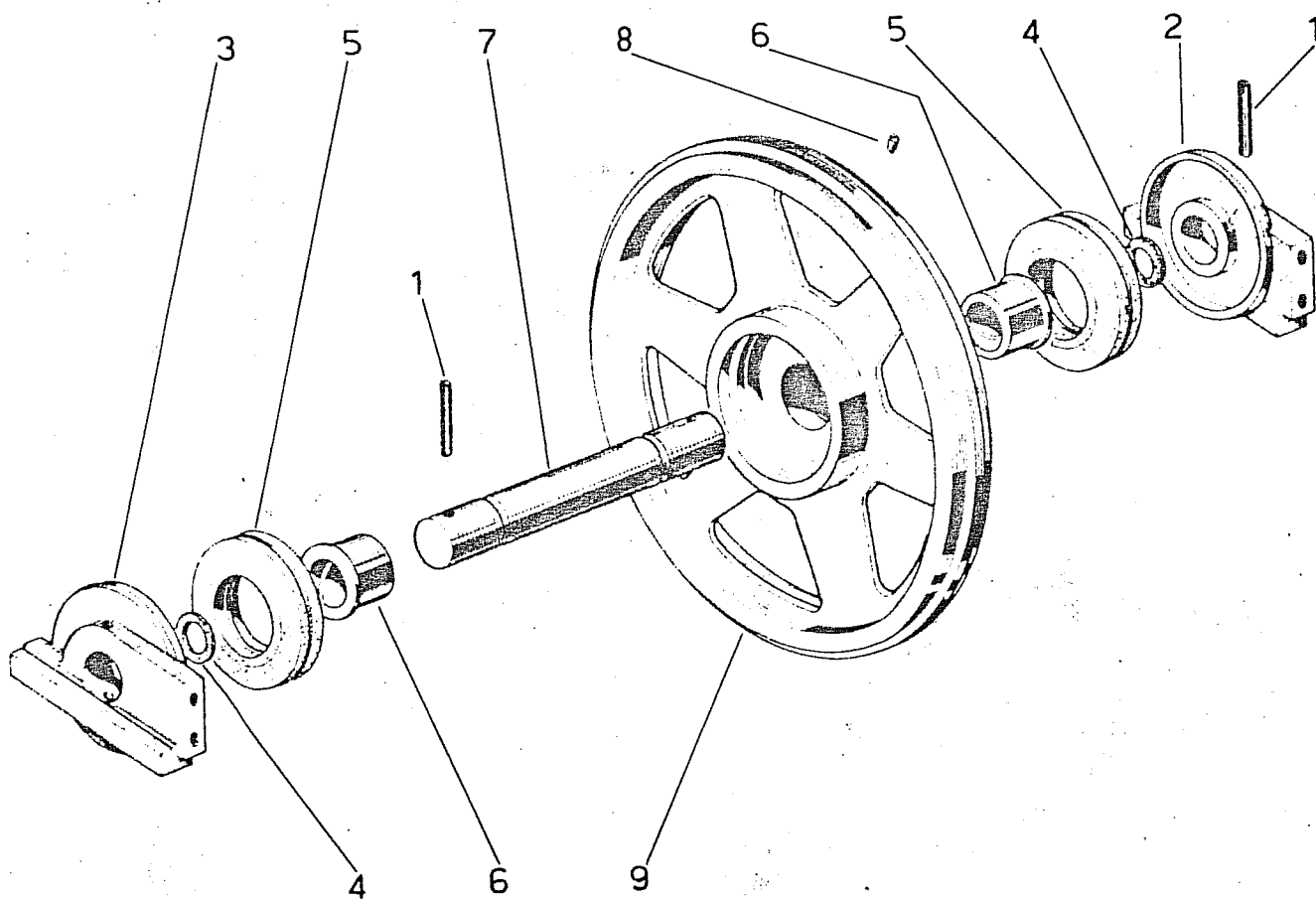
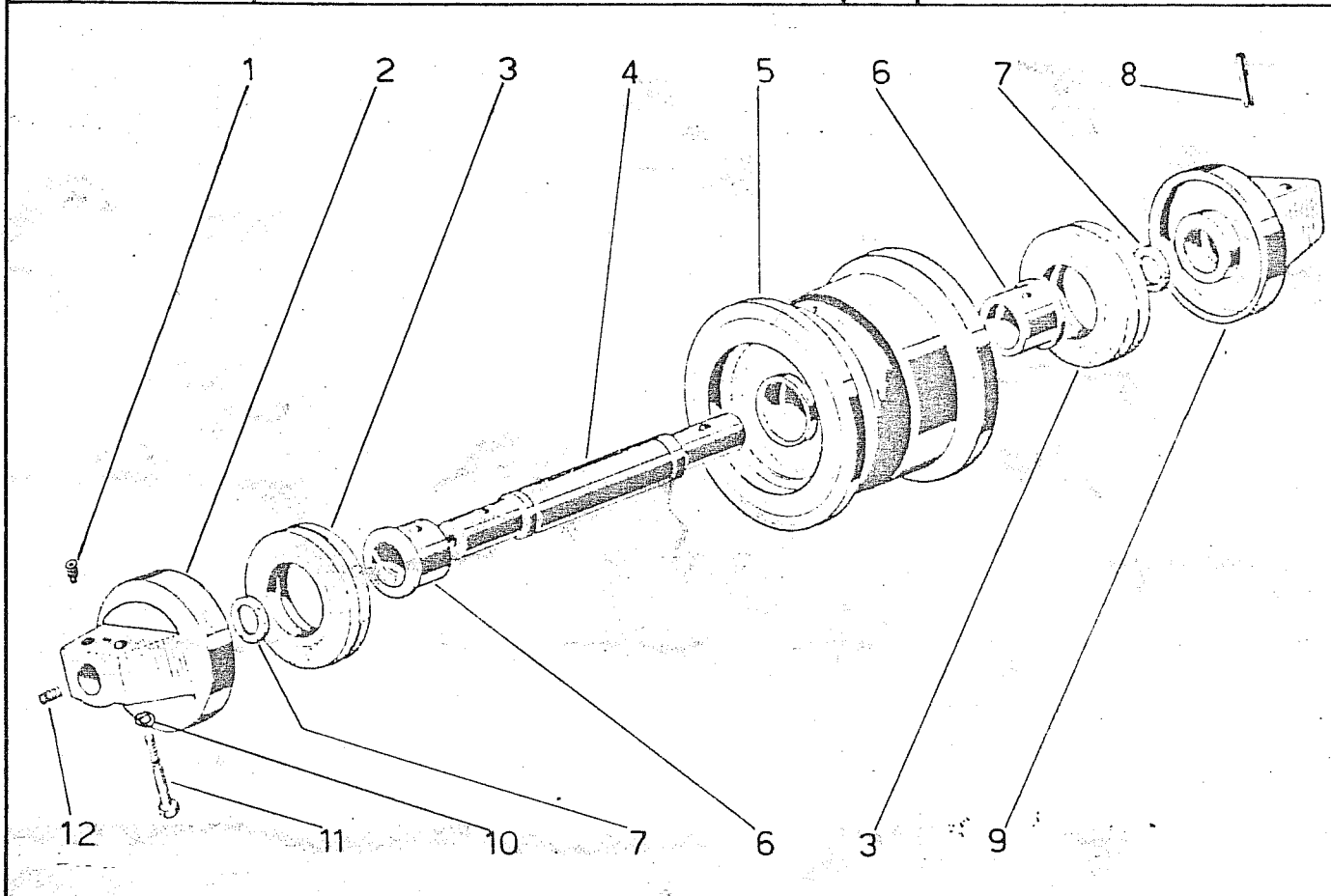


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
2	1802	Supporto rullo esterno	8	fino matr.401221-M802a
3	13117	Gruppo di tenuta	16	
4	1804	Asse per rullo	8	fino matr.401221-M802a
5	1805	Rullo appoggio cingolo	8	fino matr.401366-M804a
6	1803	Boccola	16	
7	13064	Anello OR 3112	16	
8	49226	Spina elastica	16	fino matr.401221-M802a
9	1802	Supporto rullo interno	8	fino matr.401366-M804a
10	24001	Rosetta A10,5 UNI 1751	32	
11	19045	Vite M10x65 UNI 5737	32	
	48004	Rullo completo	8	fino matr.401366-M804a
1	19367	Grano B10x14 UNI 5925	8	da matr.401222-M802b
2	2087	Supporto rullo esterno	8	{ da matr.401222-M802b a matr.401366-M804a
4	2088	Asse per rullo	8	da matr.401222-M802b
8	49226	Spina elastica	8	da matr.401222-M802b
12	49253	Tappo	8	da matr.401222-M802b
2	2797	Supporto rullo esterno	8	da matr.401367-M804b
4	2799	Asse rullo	8	da matr.401367-M804b
5	2796	Rullo appoggio cingolo	8	da matr.401367-M804b
9	2798	Supporto rullo interno	8	da matr.401367-M804b
	48134	Rullo completo	8	da matr.401367-M804b

660h86



Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1 49253	Tappo	2	
2 1938	Coperchio per rullo	2	fino matr.401361-M804a
3 1234/295/Y	Guarnizione	2	
4 24013	Coppiglia ϕ 3x30	2	
5 12018	Cuscinetto 01/02/7304	2	
6 14016	Anello elastico ϕ 52 I	1	
7 1807	Rullo sostegno cingolo	2	fino matr.401361-M804a
8 12038	Cuscinetto 01/02/9205	2	
9 13118	Gruppo tenuta	2	
10 1798	Supporto	2	fino matr.401361-M804a
11 14033	Anello elastico ϕ 22 E	2	
12 24012	Rosetta bisellata ϕ 21	2	
13 19096	Dado a corona	2	fino matr.401361-M804a
14 24026	Coppiglia ϕ 4x40	2	
15 19019	Vite T.E. M8x20	2	
16 1/025/Q0	Supporto rullo	2	fino matr.401361-M804a
17 24017	Rosetta bisellata A10,5	8	
18 19027	Vite M10x30	8	
19 13062	Anello OR 130	2	fino matr.401361-M804a
20 1806	Asse rullo	2	fino matr.401361-M804a
21 24022	Rosetta bisellata A15	2	
22 19260	Dado a corona M14x1,5	2	
23 24004	Rosetta elastica A6,4	8	
24 19010	Vite T.E. M6x15	8	
25 48005 660767	Rullo sostegno cingolo completo	2	fino matr.401361-M804a
26 3362	Coperchio per rullo	2	da matr.401362-M804b
27 2813	Rullo sostegno cingolo	2	da matr.401362-M804b
28 2812	Supporto	2	da matr.401362-M804b
29 19035	Dado a corona	2	da matr.401362-M804b
30 2834	Supporto rullo	2	da matr.401362-M804b
31 13096	Anello OR 3100	2	da matr.401362-M804b
32 2814	Asse rullo	2	da matr.401362-M804b
33 48135 660530	Rullo sostegno cingolo completo	2	da matr.401362-M804b

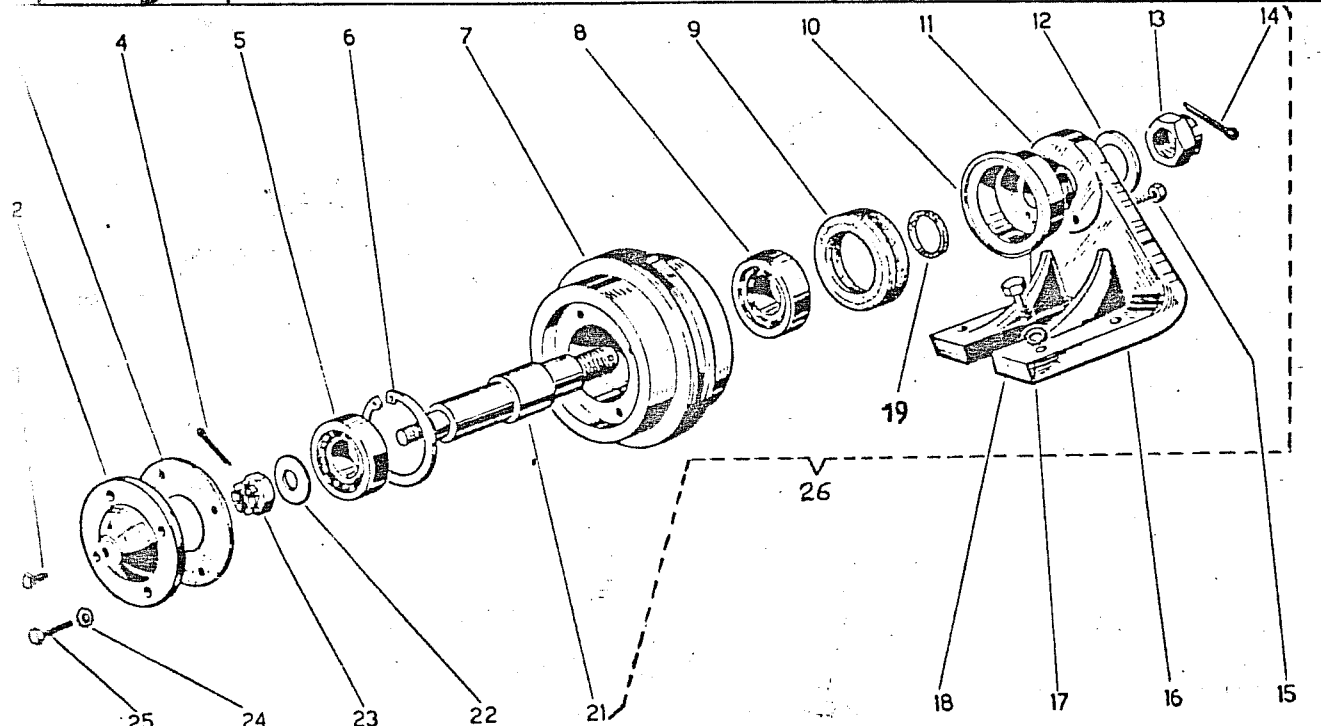


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Not e
1	01/569/Y	Mozzo ruota 28 <i>194.05.3413 = 691014</i>	2	fino matr.401446-M810a
2	1/07/R	Ruota motrice <i>630593</i>	2	fino matr.401361-M804a
3	24003	Rondella elastica A12,5	16	
4	19137	Vite 12MBx25	16	
2	2148	Ruota motrice <i>660.222</i>	2	{ da matr.401362-M804b a matr.401446-M810a
1	01/569/Y-E	Mozzo ruota 28	2	da matr.401447-M810b
2	2148-A	Ruota motrice	2	da matr.401447-M810b

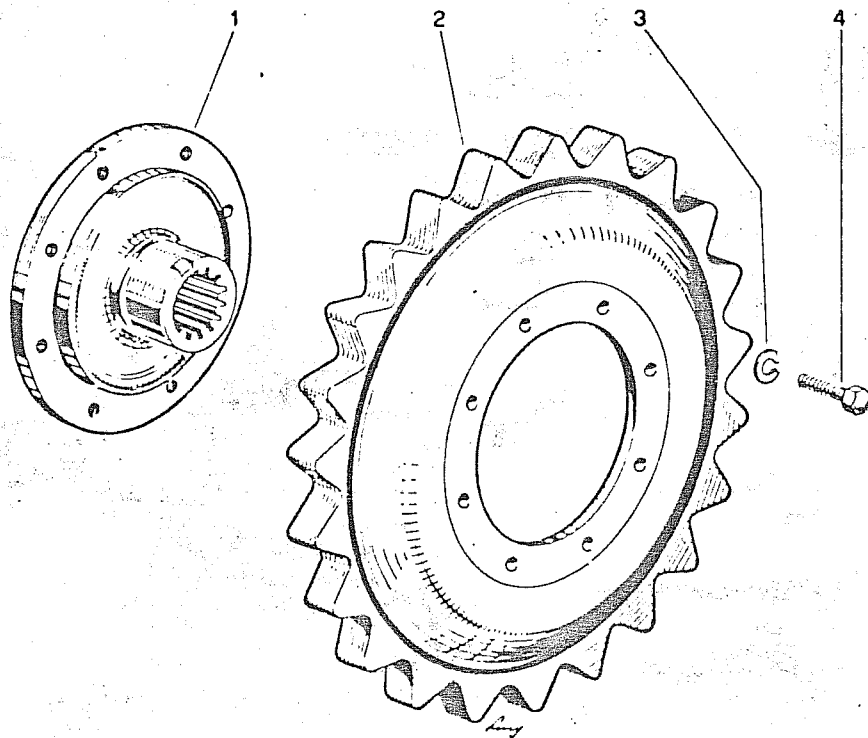


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1377	Boccola di giunzione	2	
2	01/189/Y	Maglia sinistra per cingolo	64	
3	01/195/Y	Soprassuola destra da mm.200	32	
4B	1/025/S	Soprassuola destra da mm.280 e 300	32	
4	01/196/Y	Soprassuola sinistra da mm.200	32	
4B	1/026/S	Soprassuola sinistra mm.280 e 300	32	
5	19185	Vite M10x1x35 UNI 5738	256	
6	19130	Dado M10x1 Quadro	256	
7A	01/187/Y	Suola mm.200 (S)	64	
7B	01/477/Y	Suola mm.250 (L)	64	
8	1/023/S	Suola mm.280 (LL)	64	
9	01/191/Y	Perno per maglia	62	
9	01/190/Y	Boccola per perno	62	
10	01/188/Y	Maglia destra per cingolo	64	
11	1/02/S	Catena <i>66 m. 43 m.</i>	2	
12	01/192/Y	Perno unione cingolo	2	
13	1376	Distanziale	4	
14	01/194/Y	Rondella perno unione cingolo	2	
15	01/193/Y	Rondella di sicurezza vite	2	
16	19054	Vite M10x1,25x20 UNI 5740	2	

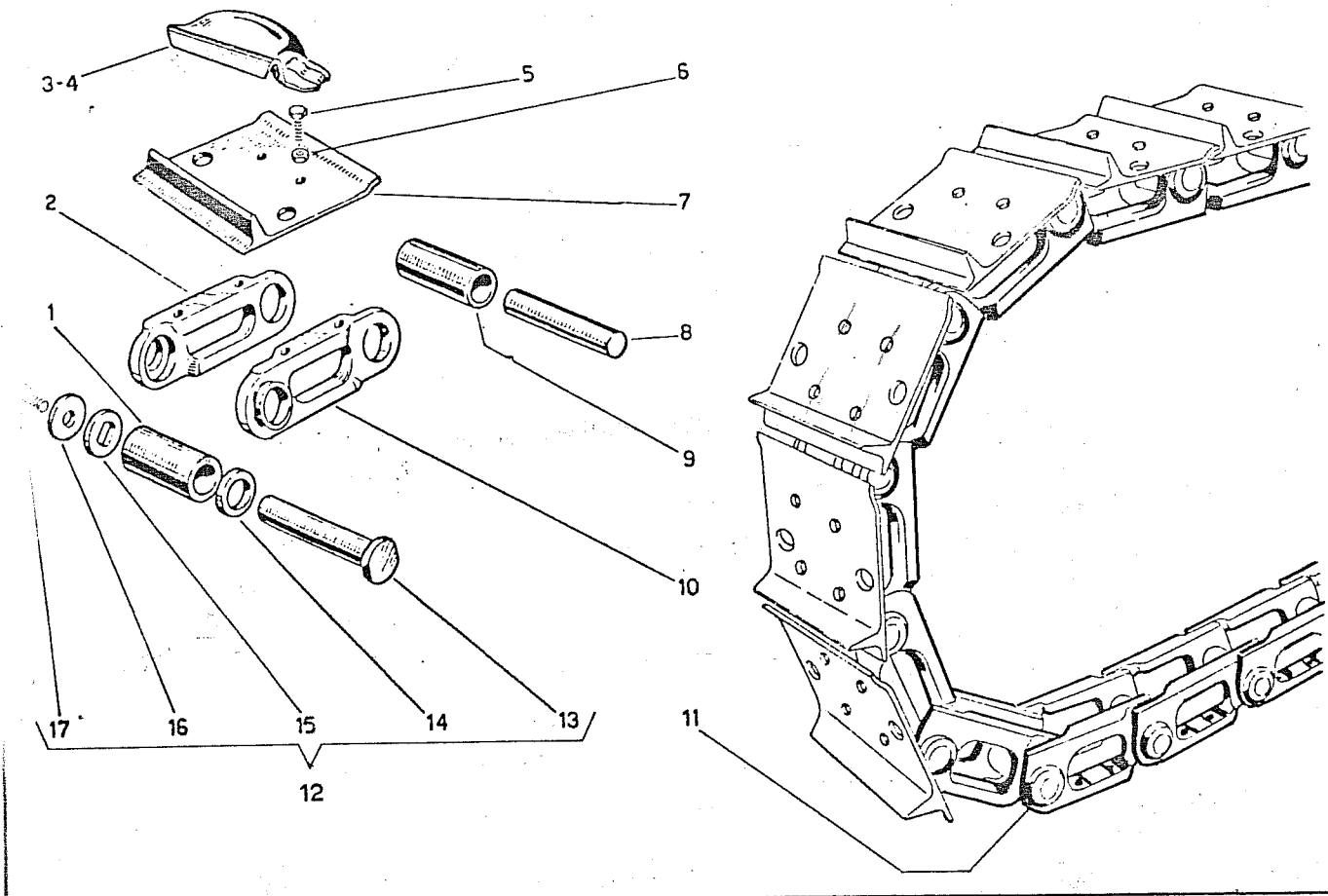
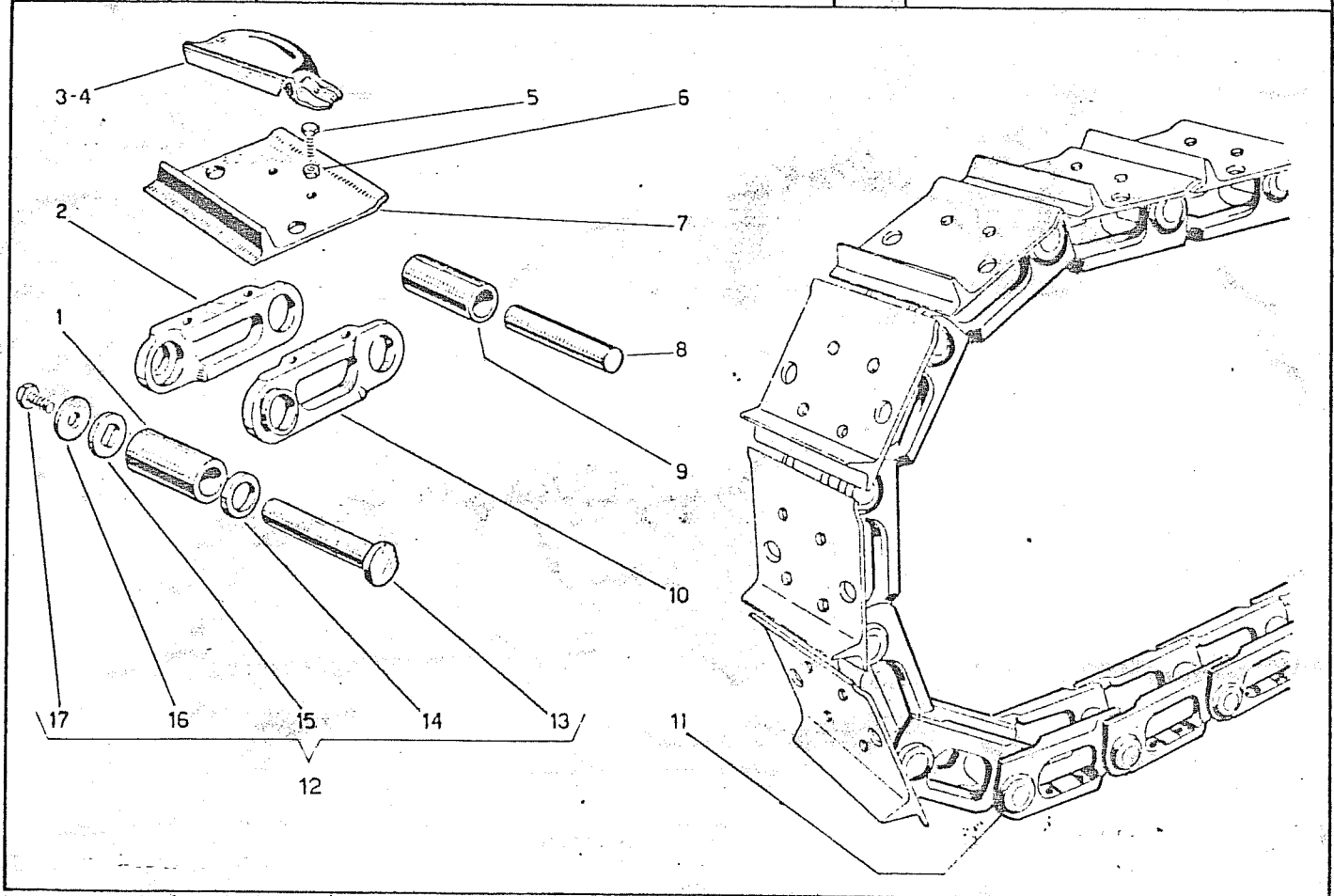


Fig	Riferimento	Denominazione	Q. tà	Note
1	2811	Boccola di giunzione	2	
2	2879	Maglia sinistra per cingolo	64	
3	01/195/Y	Soprasuola destra da 200 mm.	32	
3b	1/025/S	Soprasuola destra da mm. 280 e	32	
4	01/196/Y	Soprasuola sinistra da mm. 200	32	
4b	1/026/S	Soprasuola sinistra da mm. 280	32	
5	19185	Vite M 10x1x35 UNI 5738	256	
6	19330	madre M 10x1 Quadro	256	
7	2852	Suola destra mm. 200 (S)	32	
7a	2853	Suola sinistra mm. 200 (S)	32	
7b	2779	Suola mm. 250 (L)	64	
7c	2723	Suola mm. 280 (LL)	64	
8	2809	Perno per maglia	62	
9	2810	Boccola per perno	62	
10	2878	Maglia destra per cingolo	64	
11	2780	Catena	2	
12	48145	Perno unione cingolo completo	2	
13	2808	Perno unione cingolo	2	
14	2880	distanziale	4	
15	01/194/Y	Rondella perno unione cingolo	2	
16	01/193/Y	Rondella di sicurezza vite	2	
17	19054	Vite M 10x1,25x20 UNI 5740	2	
3C	01/478/Y	Soprasuola destra mm. 250	32	
3D	01/479/Y	Soprasuola sinistra mm. 250	32	



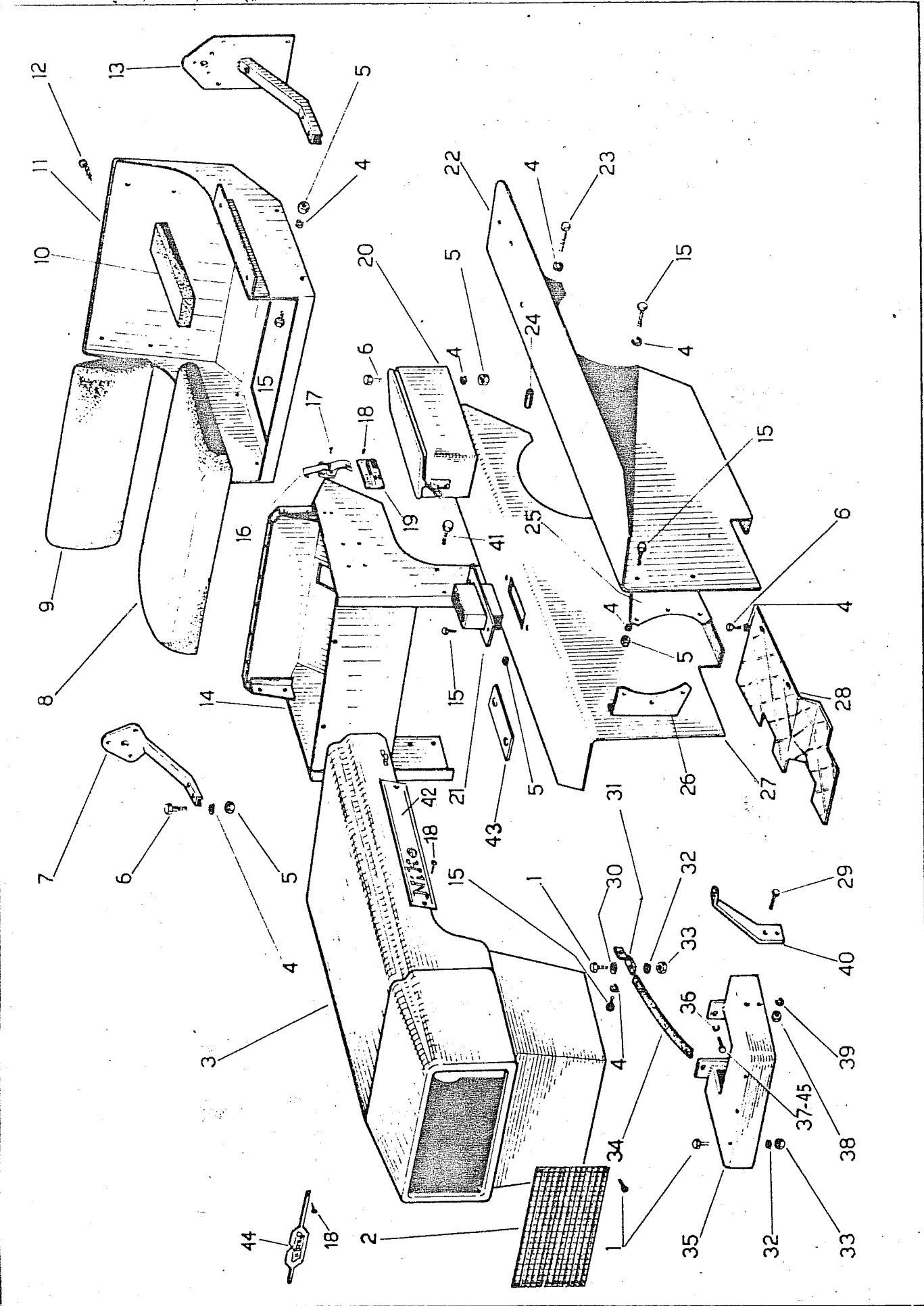


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19031	Vite fiss. T.E. M8x20	9	
2	1758	Mascherina per cofano	1	
3	1696	Cofano	1	
4	24002	Rosetta elastica $\phi 8$	25	
5	19003	Dado per vite M8	14	
6	19007	Vite fiss. T.E. M8x25	8	
7	1756	Supporto fanalino	1	
8	26031	Cuscino (S)	1	
8A	26032	Cuscino (L e LL)	1	
9	26029	Schienale (S)	1	
9A	26030	Schienale (L e LL)	1	
10	26026	Bracciolo	2	
11	2367	Sedile (S)	1	
11A	2368	Sedile (L e LL)	1	
12	19118	Vite fiss. schienale e bracciolo	8	
13	1757	Supporto fanalino e targa	1	
14	1705	Supporto serbatoio e batteria	1	fino matr.401421-M807a
15	19019	Vite fiss. T.E. M8x20	15	
16	49488	Gancio chiusura cofano	2	
17	19272	Vite fiss. gancio	4	
18	19061	Vite fiss. targhetta	11	
19	2823	Targhetta per numeri matricola	1	
20	1948	Cassetta porta attrezzi	1	
21	1577	Supporto freno rimorchio (a richies.)	1	
22	2792	Parafango sinistro	1	
23	19005	Vite fiss. T.E. M8x60 (L e LL)	2	
24	01/203/Y	Distanziale (L e LL)	2	
25	01/133/Y	Sostegno parafango sinistro (S)	1	
25A	01/134/Y	Sostegno parafango sn. (L e LL)	1	
26	01/131/Y	Sostegno parafango destro (S)	1	
26A	01/132/Y	Sostegno parafango ds. (L e LL)	1	
27	2791	Parafango destro	1	
28	1708	Pedana destra (S)	1	
28A	1709	Pedana sinistra (S)	1	
28B	1710	Pedana destra (L e LL)	1	
28C	1711	Pedana sinistra (L e LL)	1	
29	19023	Vite fiss. supporto T.E. M10x35	4	
30	24011	Rosetta bisellata $\phi 6$	2	
31	1942	Staffa per cinghia	1	
32	24004	Rosetta elastica $\phi 6$	5	
33	19032	Dado per vite M6	5	
34	1760	Cinghia limitatrice	1	
35	1697	Supporto cofano	1	fino matr.401313-M801a
36	24014	Rosetta elastica $\phi 15$	4	
37	19163	Vite fiss. supporto T.E. M14x35	3	
38	19028	Dado per vite M10	4	
39	24001	Rosetta elastica $\phi 10$	4	
40	1752	Supporto faro anteriore	2	
41	19013	Vite fiss. supp. T.E. M12x30	6	
41A	19072	Vite fiss. supp. T.E. M12x35	2	
42	1931	Dicitura "NIKE 401"	2	

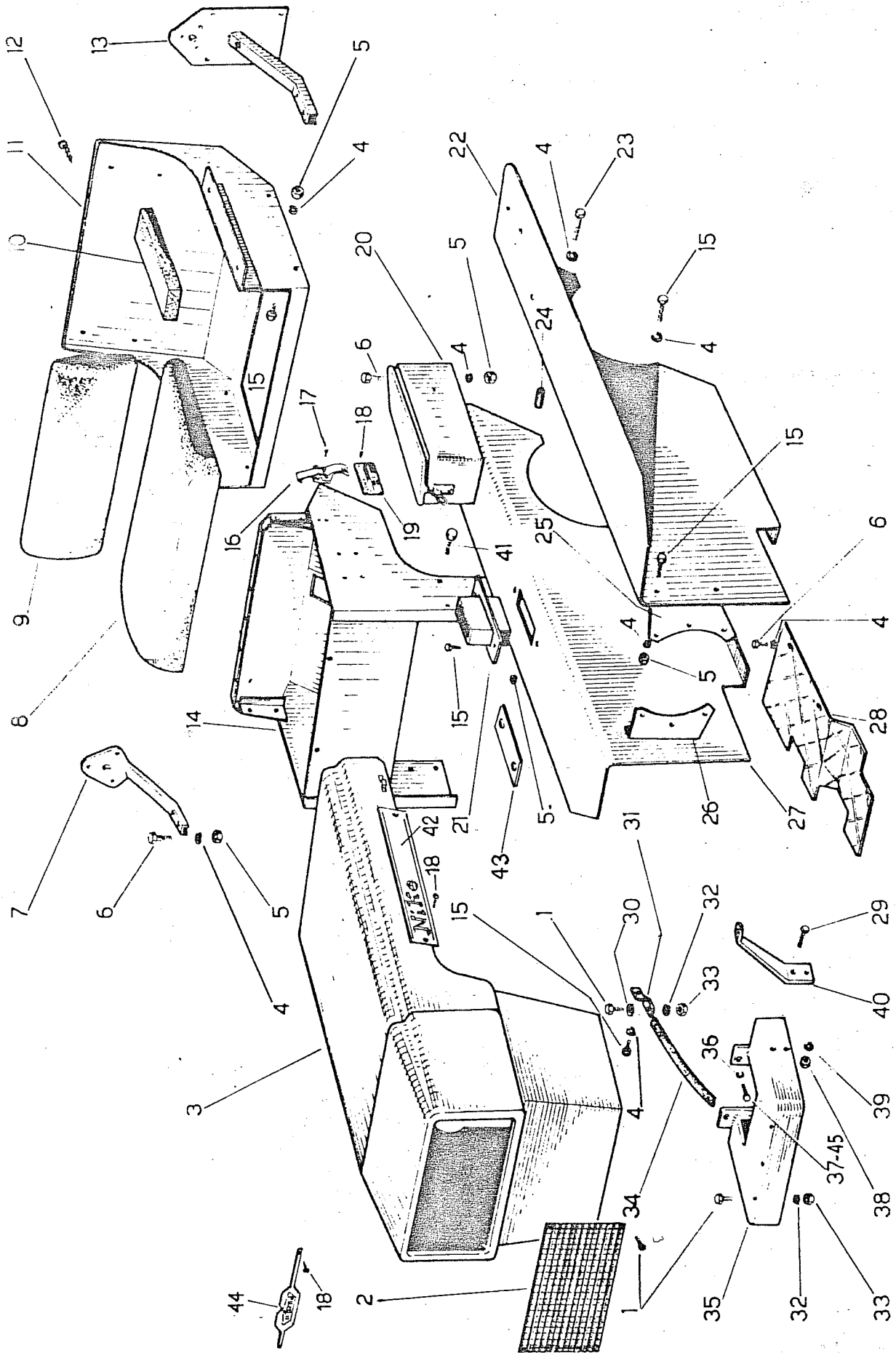


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
42A	1932	Dicitura "NIKE 401"	2	
42B	1933	Dicitura "NIKE 401"	2	
43	1633	Coperchio per asola	1	
44	2824	Marchio ITMA AGRINDUSTRIAL	1	
45	19265	Vite T.C.E. M14x30	1	
14	2871	Supporto serbatoio e batteria	1	da matr.401422-M807b
35	2697	Supporto cofano	1	da matr.401314-M801b

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	20008	Batteria	1	
2	1234/532/Y	Spessore ammortizzante	2	
3	20053	Faro anteriore	2	
4	1755	Tirante lungo fiss. batteria	1	
5	1234/914/Y	Tirante corto fiss. batteria	1	
6	1198	Coperchio per batteria	1	
7	24011	Rosetta bisellata	2	
8	19032	Dado M6	4	
9	20038	Quadro comando luci	1	
10	20045	Coprichiave	1	
11	20035	Chiave per quadro	1	
12	20021	Pulsante avviamento	1	
13	20033	Spia dinamo	1	
14	49107	Contaore elettrico	1	fino matr.401380-M805a
15	20036	Scatola porta fusibili	1	
16	20055	Fanalino posteriore destro	1	
17	20056	Fanalino posteriore sinistro	1	
18	1751	Pannello porta strumenti	1	fino matr.401421-M807a
19	2883	Staffa fiss. fanali	4	
20	2858	Mascherina	1	
21	20065	Faro anteriore quadro ad incasso	2	
22	49491	Strumento 651121	1	
23	49494	Trasmissione 1	1	49524 Guaina 1690380 49512 Cavo 1690380 dalla matricola 401381 M 805 b
24	49492	Rinvio ad angolo 060540	1	
25	49490	Cronotachigirometro completo	1	
26	2861	Distanziale	1	da matr.401381-M805b
27	2870	Pannello porta strumenti	1	da matr.401422-M807b

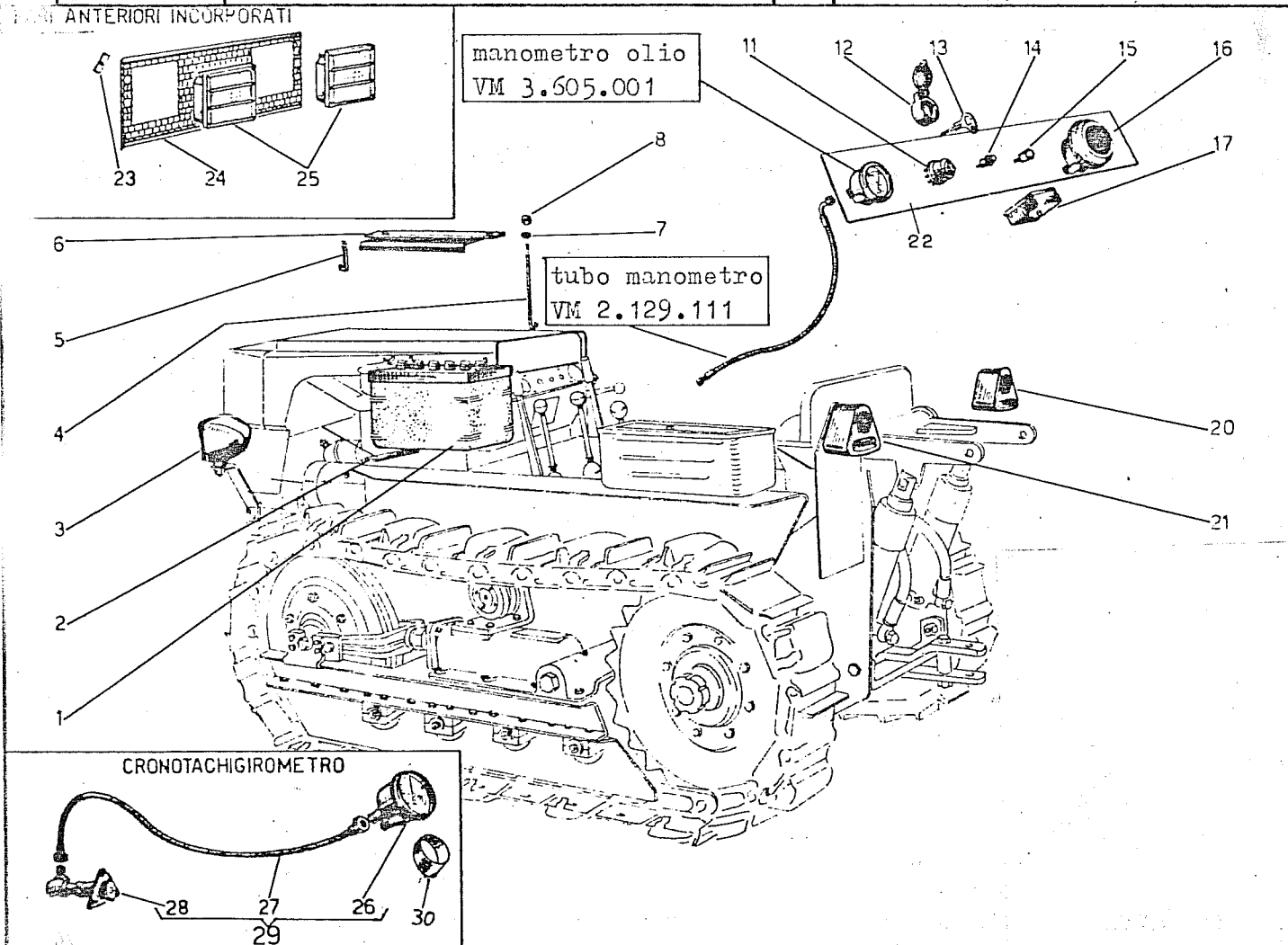
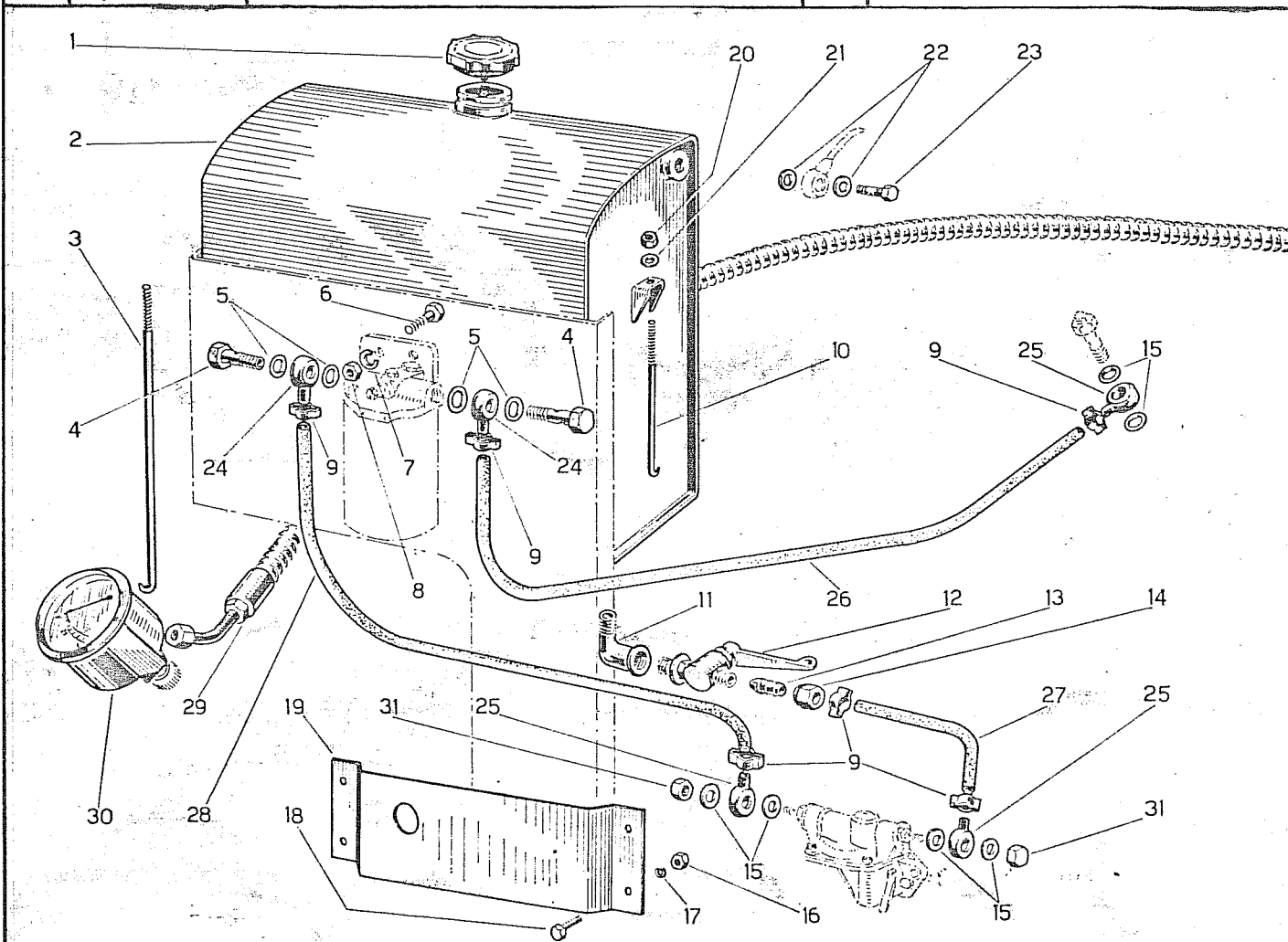


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	49267	Tappo per serbatoio	1	
2	2695	Serbatoio combustibile	1	
3	1754	Tirante fiss. serbatoio - lungo	1	
4	49110	Raccordo a bullone 14MB	2	
5	49549	Guarnizione $\phi 14$	4	
6	19001	Vite fiss. filtro T.E. M10x25	2	
7	24001	Rondella elastica $\phi 10$	2	
8	19028	Dado per vite M10	2	
9	49230	Anello OETIKER $\phi 15$	6	
10	1/03/X	Tirante fiss. serbatoio - corto	1	
11	49024	Gomito per rubinetto	1	
12	49023	Rubinetto	1	
13	49259	Raccordo a resca	1	
14	49260	Dado di fissaggio	1	
15	49548	Guarnizione $\phi 12$	6	
16	19003	Dado per vite M8	2	
17	24002	Rondella elastica $\phi 8$	2	
18	19019	Vite fiss. riparo T.E. M8x20	2	
19	2699	Riparo per pompa A.C.	1	} da matr.401314-M801b
19A	2701	Riparo filtro olio	1	
20	19032	Dado per tirante M6	2	
21	24011	Rondella bisellata $\phi 6$	2	
22	49546	Guarnizione $\phi 8$	2	
23	49061	Raccordo a bullone 8MB	1	
19	1822	Riparo pompa AC	1	fino matr.401313-M801a



IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE

Tavola n. 28/1

dalla matricola 401356 - M817b

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'	FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	19010	Vite fissaggio serbatoio M6 x 15	1	19	20064	Fascetta per tubi nafta	2
2	2794	Serbatoio combustibile	1	20	2839	Raccordo doppio	1
3	49267	Tappo per serbatoio	1	22	49495	Tubo dal filtro alla pompa iniezione	1
4	49198	Raccordo a vite cava M12 x 1,5	1	23	49496	Tubo dalla pompa AC al filtro	1
	17017	Guarnizione \varnothing 12	4	24	49497	Tubo dal serbatoio alla pompa AC	1
	49416	Raccordo orientabile \varnothing 12	2	25	2699	Riparo pompa AC	1
	49230	Anello OETIKER \varnothing 15	6	26	2701	Riparo filtro olio	1
	49473	Tubo rifiuto nafta	1	27	19101	Vite fissaggio riparo M10 x 15	3
	49469	Raccordo orientabile \varnothing 8	1	28	17038	Guarnizione \varnothing 8	2
10	17077	Guarnizione \varnothing 14	8	29	49474	Raccordo a vite cava M8 x 1	1
11	19114	Dado M 10 UNI 209	2	30	49480	Cartuccia per filtro per filtro nafta	1
12	2400	Rosetta elastica \varnothing 10	2	31	49481	Testata per filtro	1
13	19001	Vite fissaggio filtro M 10 x 25	2	32	49498	Cartuccia filtro olio	1
14	49110	Raccordo a vite cava M 14 x 1,5	4	33	49499	Testata filtro olio	1
	49417	Raccordo orientabile \varnothing 14	4	34	49484	Pompa aspirazione carburante	1
	19032	Dado fissaggio serbatoio M6	3		49485	Filtro nafta completo (fig. 30 - 31)	1
	24011	Rosetta bisellata \varnothing 6	2		49500	Filtro olio completo (fig. 32 - 33)	1
	1,03.X	Tirante fissaggio serbatoio - corto	1	35	1925	Fascetta	1
				36	19010	Vite M6 x 15	1

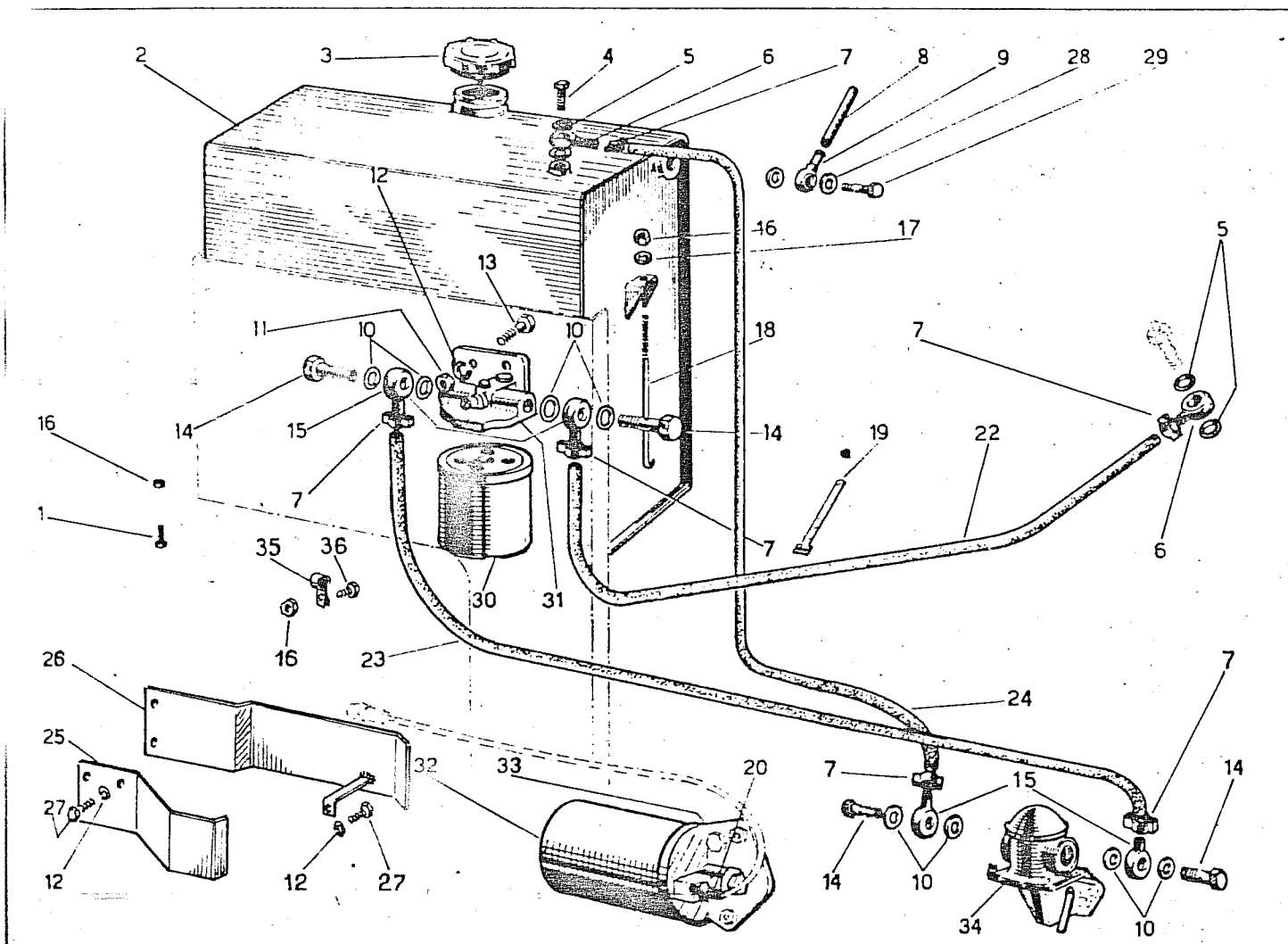
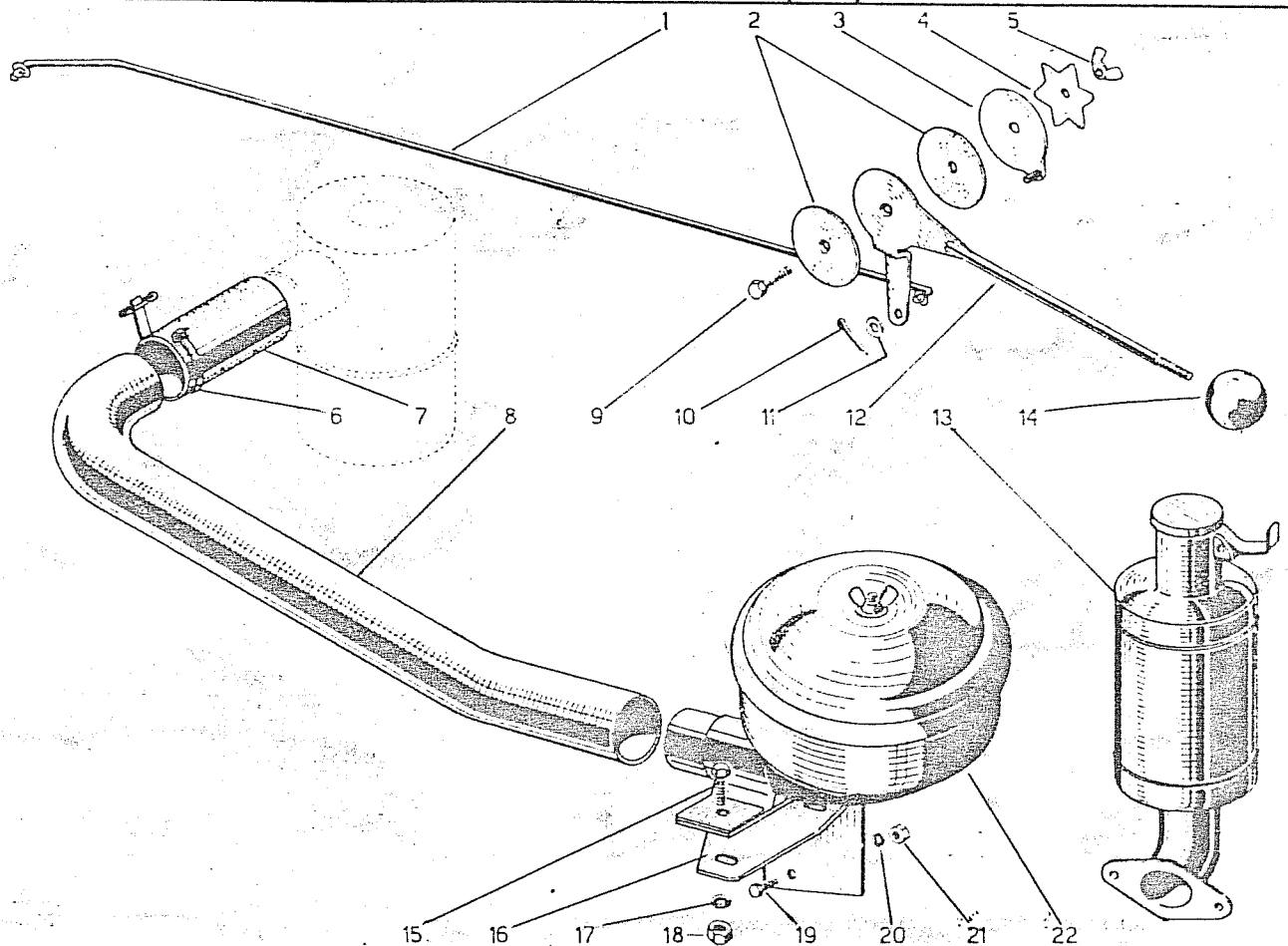


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1750	Tirante comando acceleratore	1	fino matr. 401313-M801a
2	01234/100/Y	Rondella di fibra	2	
3	1234/683/Y	Rondella di fermo	1	
4	1234/684/Y	Molla stellare	1	
5	19165	Dado ad alette M8	1	
6	49027	Fascetta	2	
7	49062	Manicotto	1	fino matr.401313-M801a
8	1883	Tubo aspirazione	1	fino matr.401313-M801a
9	19006	Vite fiss. leva 8x35 UNI 185	1	
10	24018	Copiglia ϕ 2x15	2	
11	24005	Rosetta bisellata ϕ 8,5	2	
12	13/682/Y	Leva comando acceleratore	1	
13	1739	Silenziatore	1	
14	49005	Impugnatura per leva	1	
15	19001	Vite fiss. prefiltro 10x25 UNI 187	2	
16	1585	Mensola prefiltro aspirazione	1	
17	24001	Rosetta elastica ϕ 10,5	2	
18	19028	Dado M10 UNI 205	2	
19	19019	Vite fiss. mensola 8x20 UNI 178	3	
20	24002	Rosetta elastica ϕ 8,4	2	
21	19003	Dado M8 UNI 205	2	
1	2703	Tirante comando acceleratore	1	da matr.401314-M801b
7	1615	Manicotto (curva)	1	da matr.401314-M801b
7A	2822	Manicotto in plastica ϕ I 45x5x80	1	da matr.401314-M801b
8	2806	Tubo aspirazione	1	da matr.401314-M801b
PARTICOLARI DA RICHIEDERE ALLA MOTORI VI				
22	1/112/016	Prefiltro a bagno d'olio MZ 13 L		



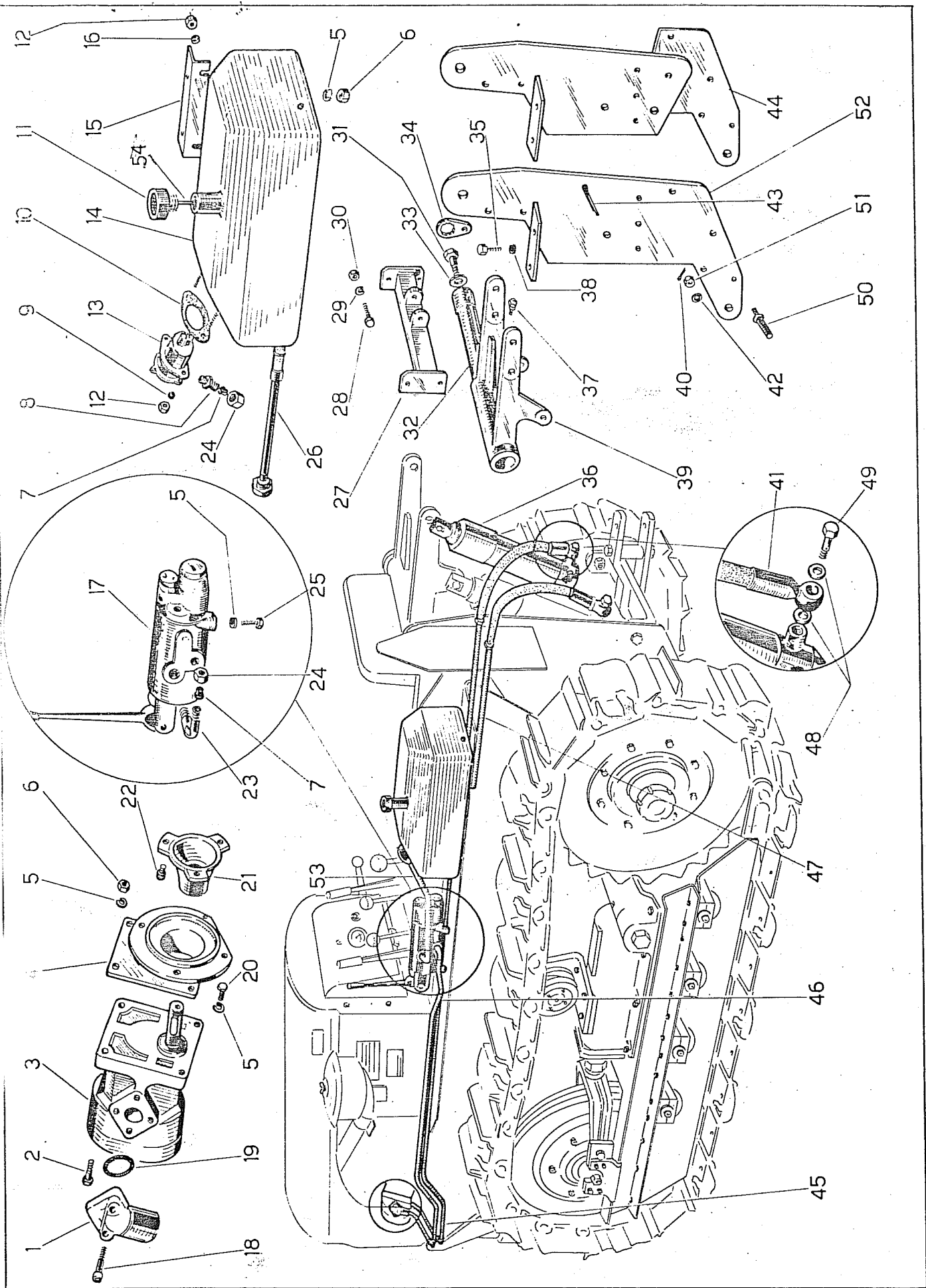


Tavola n° 30

Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	49271	Raccordo a gomito	2	
2	19075	Vite T.E. M8x35 UNI 5737	2	
3	49221	Pompa completa	1	
4	1474	Supporto pompa	1	
5	24002	Rondella elastica $\phi 8$	10	
6	19003	Dado M8 UNI 5588	4	
7	49256	Anello di bloccaggio	7	
8	49258	Raccordo di estremità diritto	4	
9	24004	Rondella elastica $\phi 6$	2	
10	17107	Guarnizione	1	
11	48055	Tappo con sfiato e asta	1	
12	19032	Dado M6 UNI 5588	4	
13	49128	Filtro olio "FISPA"	1	
14	1816	Serbatoio olio	1	
15	1765	Supporto per bracciolo	1	
16	24011	Rosetta bisellata $\phi 6$	6	
17	1557	Distributore completo	1	fino matr.401284-M800a
18	19199	Vite T.C.E. M8x45 UNI 5931	4	
19	13061	Anello OR 132	2	
20	19040	Vite T.E. M8x16 UNI 5739	2	
21	1475	Giunto innesto pompa	1	
22	19021	Vite T.C.E. M8x10 UNI 5931	3	
23	49257	Raccordo di estremità a gomito	3	
24	49255	Dado di fissaggio	7	
25	19019	Vite fiss. distribuzione T.E.M8x20	4	
26	1861	Filtro olio completo	1	
27	1/030SL/E	Attacco terzo punto	1	
28	19023	Vite T.E. M10x35 UNI 5737	2	
28A	19015	Vite T.E. M10x40 UNI 5737	2	
29	24001	Rondella elastica $\phi 10$	4	
30	19028	Dado M10 UNI 5588	4	
31	19164	Vite fiss. asse T.E. 22MBx45	2	
32	1/025SL/E	Asse braccio sollevatore	1	
33	24039	Rondella bisellata $\phi 23$	2	
34	13/669/Y	Fermo poligonale	2	
35	19013	Vite fiss. piastra T.E. M12x30	4	
36	48009	Martinetto completo-corsa mm.230	2	
36A	48008	Martinetto completo-corsa mm.186	2	
37	15004	Ingrassatore 278 A M8	1	
38	24003	Rondella elastica $\phi 12$	4	
39	1/024SL/E	Braccio sollevatore	1	
40	24026	Coppiglia $\phi 4x40$	2	
41	49029	Tubo di gomma	2	
42	24012	Rondella bisellata $\phi 21$	2	
43	24019	Coppiglia $\phi 7x40$	2	
44	1264	Piastra laterale destra (LL)	1	
44A	1265	Piastra laterale sinistra (LL)	1	
45	1859	Tubo aspirazione (S)	1	
45A	1860	Tubo aspirazione (L e LL)	1	
46	1716	Tubo mandata (S)	1	
46A	1717	Tubo mandata (L e LL)	1	

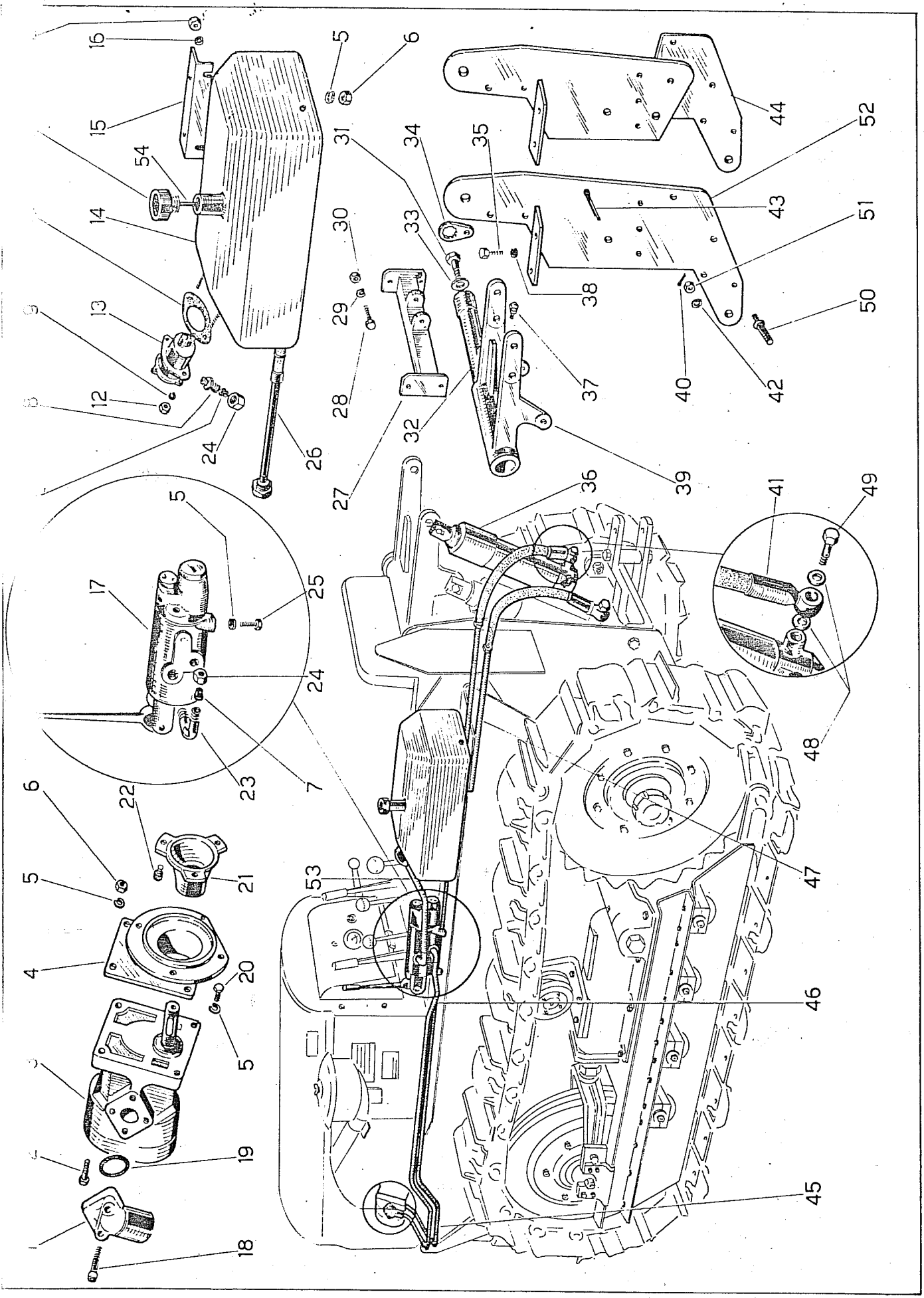


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
47	1856	Tubo aspirazione (S)	1	
47A	1857	Tubo aspirazione (L e LL)	1	
48	49550	Guarnizione $\phi 16$	4	
49	49111	Raccordo a bullone 16MB	2	
50	13/670/Y	Perno per martinetto	2	
51	19035	Dado a corona 20MB	2	
52	1263	Piastra laterale destra (S)	1	
52A	1263	Piastra laterale sinistra (S)	1	
52B	1888	Piastra laterale destra (L e LL)	1	
52C	1889	Piastra laterale sinistra (L e LL)	1	
53	1858	Tubo di ritorno	1	
17	49423	Distributore completo (IOTTI&STROZZI)	1	da matr. 401285 - M800b

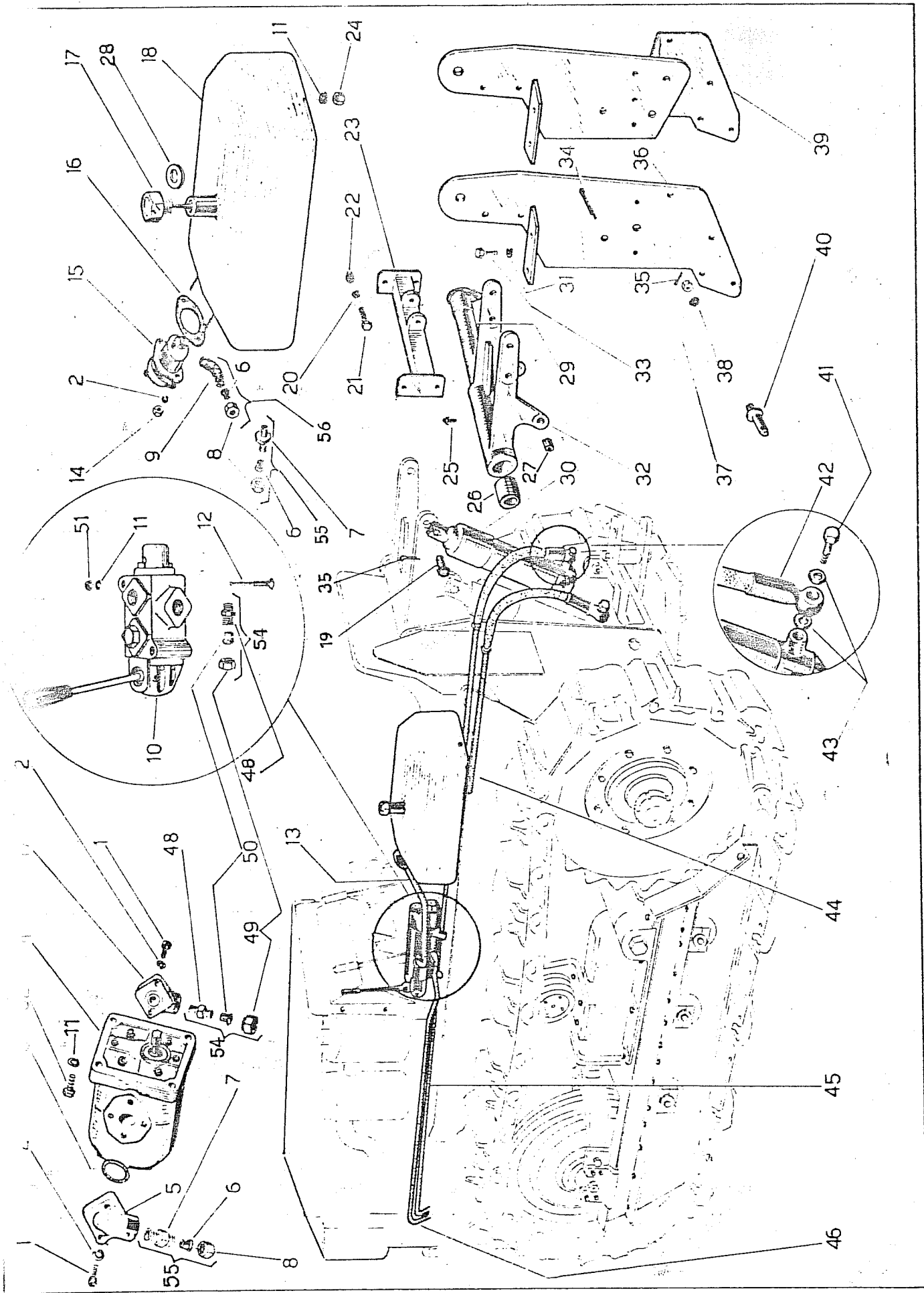


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19098	Vite M6x25 UNI 2383	6	
2	24004	Rosetta elastica 6,4 UNI 1751	6	
3	13045	Anello OR 119	2	
4	49443	Pompa ad ingranaggi	1	
5	49444	Raccordo a gomito M18x1,5	1	
6	49256	Anello di bloccaggio $\phi 15$	2	
7	49258	Racc. ad estrem. diritti M18x1,5	1	
8	49255	Dado di fissaggio	2	
9	49257	Racc. d'estremità a gomito M18x1,5	1	
10	49446	Distributore completo (HYDROCONT.)	1	fino a 401546-M815a
11	24002	Rosetta elastica $\phi 8$	6	
12	19005	Vite fiss. distrib. T.E. 8x60	2	
13	27151	Tubo ritorno	1	
14	19032	Dado M6 UNI 205	2	
15	49128	Filtro olio	1	
16	4/023SL/D	Guarnizione	1	
17	48055	Tappo con asta livello olio	1	
18	1816	Serbatoio olio	1	
19	01234/206/Y	Perno	2	
20	24001	Rosetta elastica $\phi 10,5$	8	
21	19015	Vite M10x40 UNI 183	8	
22	19028	Dado M10 UNI 205	8	
23	2089	Attacco terzo punto	1	
24	19003	Dado M8 UNI 205	2	
25	15004	Ingrassatore 278 A M8	1	
26	2261	Boccola $\phi 40 \times 50 \times 50$	2	da matr. 401530-M813b
27	01234/591/Y	Boccola $\phi 18 \times 25 \times 15$	2	
28	49572	Guarnizione $\phi 3/4"$	1	
29	2940	Asse braccio sollevatore	1	da matr. 401530-M813b
30	48008	Martinetto completo	2	
31	24003	Rosetta elastica $\phi 13$ UNI 1751	4	
32	2149	Braccio sollevatore	1	
33	19013	Vite M12x30 UNI 187	4	
34	24019	Coppiglia $\phi 7 \times 40$ UNI 1336	2	
35	24026	Coppiglia $\phi 4 \times 40$ UNI 1336	2	
36	1263	Piastra laterale destra (S)	1	fino matr. 401529-M813a
37	19065	Dado M20x1,5 UNI 1727	2	
38	24012	Rosetta bisellata $\phi 21$ UNI 216	2	
39	1264	Piastra laterale ds. (LL)	1	fino matr. 401529-M813a
39A	1265	Piastra laterale sn. (LL)	1	fino matr. 401529-M813a
40	13/670/Y	Perno per martinetto	2	
41	49111	Raccordo a vite cava M16x1,5	2	
42	49029	Tubo di gomma	2	
43	49550	Guarnizione $\phi 16$	1	
44	27150	Tubo distribuzione (L e LL)	1	
44A	27158	Tubo distribuzione (S)	1	
45	27086	Tubo aspirazione (L e LL)	1	
45A	27085	Tubo aspirazione (S)	1	
46	27153	Tubo mandata (L e LL)	1	
46A	27157	Tubo mandata (S)	1	

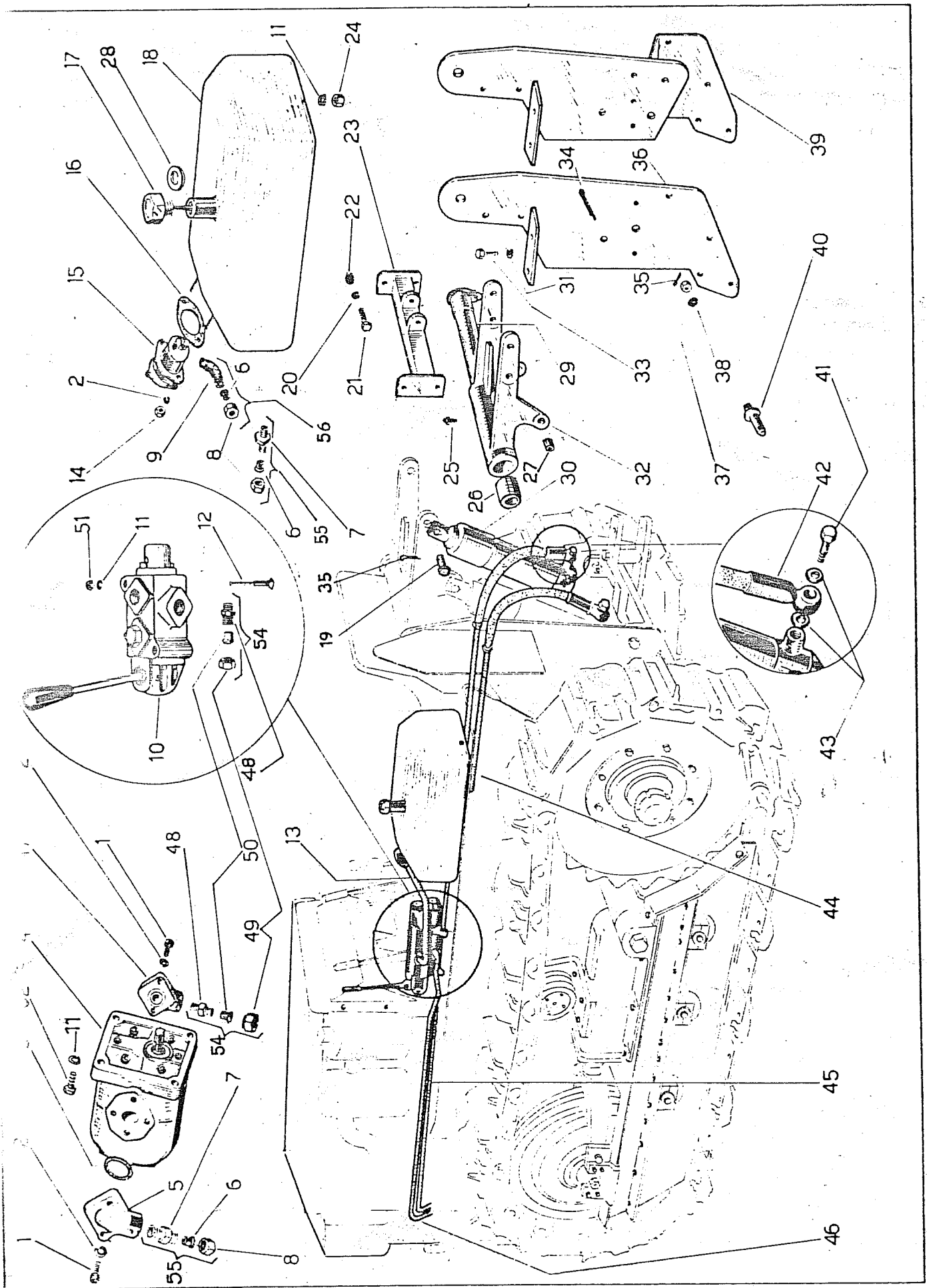


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
47	49445	Raccordo a gomito 3/8" GAS	1	
48	49582	Racc. d'estremità diritto 3/8" GAS	4	
49	49429	Dado di bloccaggio	4	
50	49430	Anello di bloccaggio	4	
51	19003	Dado M8 UNI 205	2	
52	19075	Vite T.E. M8x35	4	
53	48088	Braccio completo (Fig.26-27-32)	1	
54	49427	Racc.dir.3/8" compl.(Fig.48-49-50)	4	
55	49226	Racc.dir.M18x1,5 compl.(Fig.6-7-8)	1	
56	49225	Racc.a gom.M18x1,5 compl.(Fig.6-8-9)	1	
29	1/025/SLE	Asse braccio sollevatore	1	fino matr. 401529-M815a
10	49526	Distributore completo.(TUROLLA)	1	da matr. 401547-M815b
36	2978	Piastra laterale ds. (S)	1	da matr. 401530-M813b
36A	2979	Piastra laterale sn. (S)	1	da matr. 401530-M813b
36B	2980	Piastra laterale ds. (L)	1	da matr. 401530-M813b
36C	2981	Piastra laterale sn. (L)	1	da matr. 401530-M813b
39	2982	Piastra laterale ds. (LL)	1	da matr. 401530-M813b
39A	2983	Piastra laterale sn. (LL)	1	da matr. 401530-M813b

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1078	Prigioniero 14MBx65 (S)	6	
A	1891	Prigioniero 14MBx110 (L)	6	
B	1061	Prigioniero 14MBx85 (LL)	6	
2	1122	Supporto traversa ds. (S)	1	
A	1653	Supporto traversa sn. (S)	1	
B	1886	Supporto traversa ds. (L)	1	
B	1887	Supporto traversa sn. (L)	1	
D	1123	Supporto traversa ds. (LL)	1	
E	1124	Supporto traversa sn. (LL)	1	
3	24003	Rondella elastica $\varnothing 12$	8	
4	19072	Vite fiss. supporto T.E. M12x35	4	
5	24014	Rondella elastica $\varnothing 14$	11	
6	19039	Dado per prigioniero 14MB	6	
7	124/661/Y	Perno	1	
8	19148	Vite fiss. distan. T.E. 14MBx130	1	
9	1/026/L	Barra di traino	1	
0	1783	Staffa attacco barra	1	
1	1/046/L	Perno per staffa	1	
2	49149	Piastrina di sicurezza	1	
3	19040	Vite fiss. piastr. T.E. M8x15	1	
4	19009	Dado per prigioniero 12MB	4	
5	1021	Prigioniero fiss. staffa $\varnothing 12$ MBx46	4	
6	124/659/Y	Distanziale	1	
7	19037	Dado per vite M14	1	
8	19163	Vite fiss. traversa T.E. M14x35	4	
9	2483	Perno ritegno barra	2	ex 0124/120/Y
0	1/031/L	Traversa barra di traino (S)e(L)	1	
A	1/032/L	Traversa barra di traino (LL)	1	

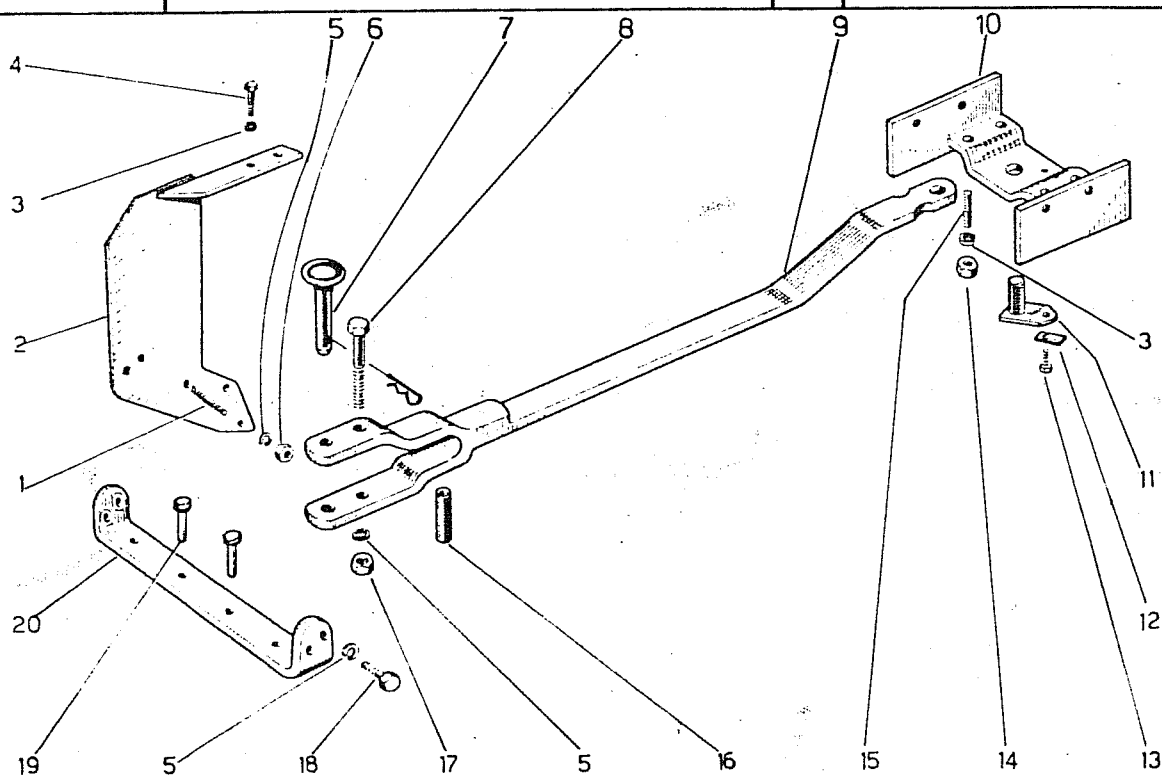
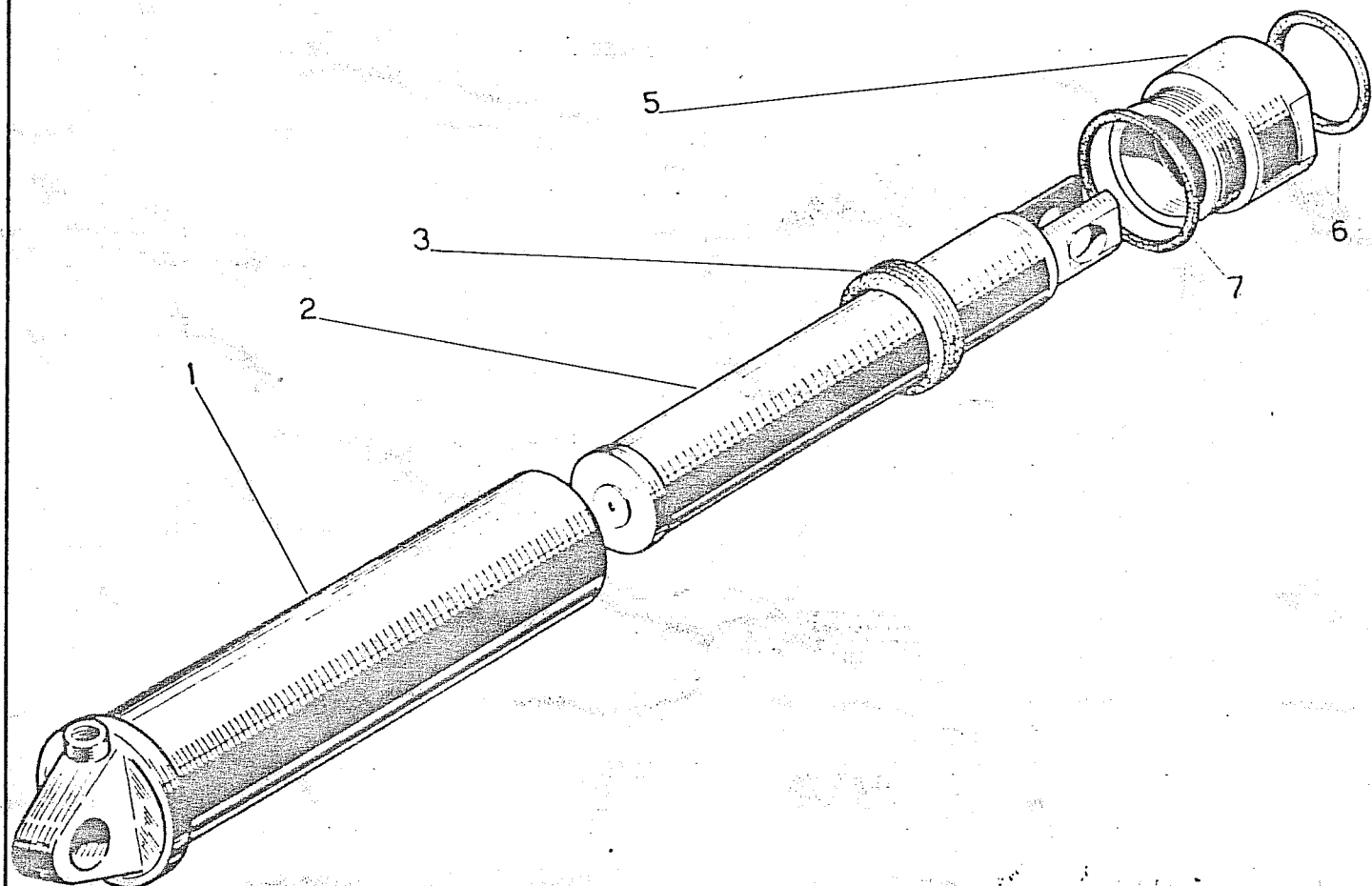


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
	48027	Guida stelo completa (Fig.3-5-6-7)	2	
1	48020	Att. a cern. con cilin.cors.mm.230	2	
1A	48019	Att. a cern. con cilin.cors.mm.186	2	
2	01/1078/Y	Stelo per martinetto corsa mm.230	2	
2A	234/1053/Y	Stelo per martinetto corsa mm.186	2	
3	13119	Pacco di guarnizioni (EX 1618)	2	
5	1239	Guida per stelo	2	
6	13036	Anello raschia olio (NUOVO 13130)	2	
7	13037	Anello OR 162	2	

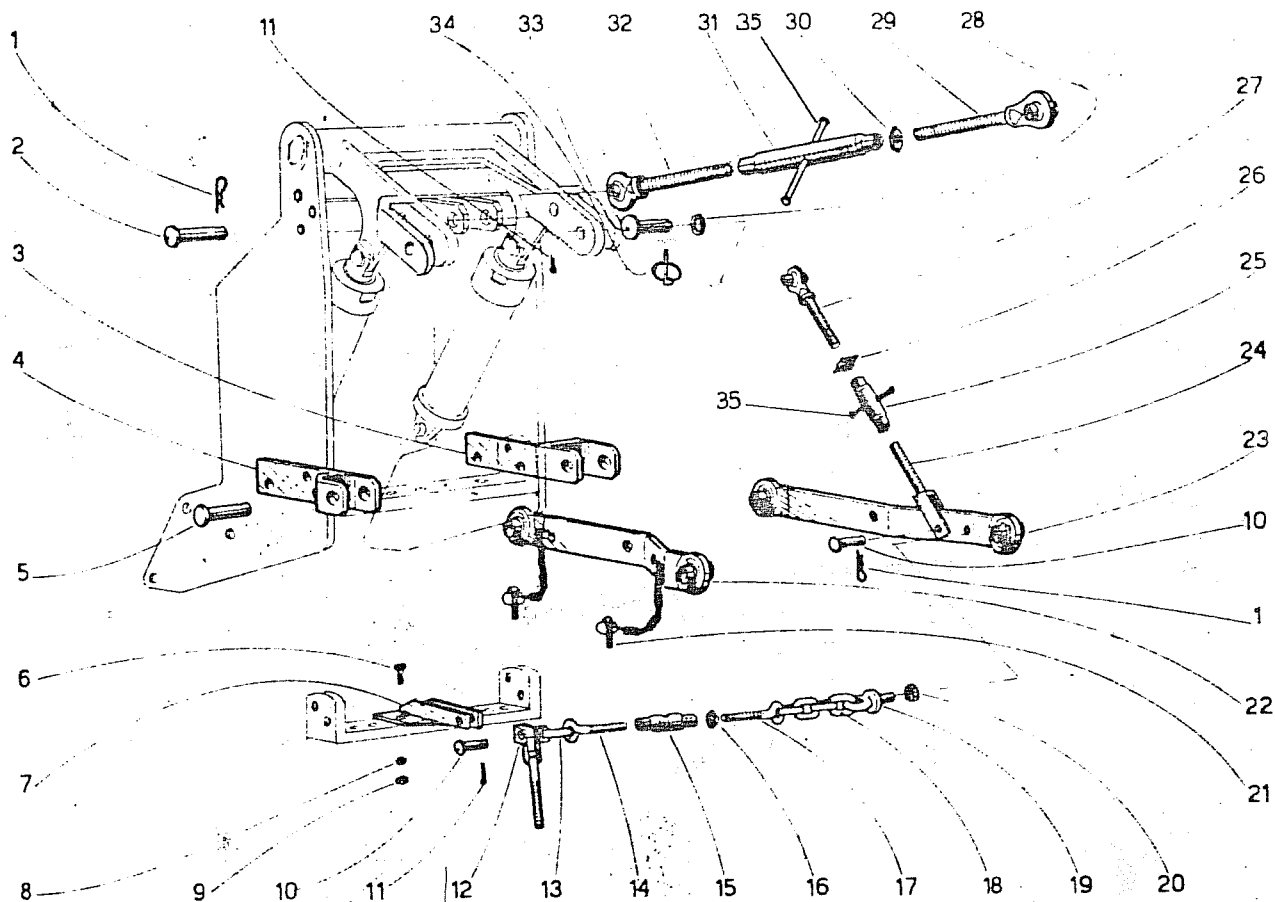


COMPLETAMENTO TRE PUNTI

avola n. 33

G.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	2066	Coppiglia elastica ϕ 3,5	3
2	2099	Perno per III punto	1
3	1629	Staffa destra	1
4	1630	Staffa sinistra	1
5	1813	Perno per staffa	2
6	18046	Vite fissaggio mensola M 14 x 50	2
7	1998	Mensola per tiranti	1
8	24014	Rosetta elastica ϕ 15	2
9	19037	Dado M 14	4
10	2001/1	Perno per tirante	3
11	24007	Coppiglia ϕ 4 x 30	1
12	1999	Attacco per tiranti	1
13	49437	Maglia	2
14	49312	Tirante sinistro	1
15	49631	Registro tiranti M 16	2
16	19259	Dado di bloccaggio M 16	2
17	49311	Tirante destro	2
18	49468	Catena a 3 maglie	2
19	49314	Occhiello	2
35	3144	Manichello	1
38	24024	Rosetta bisellata ϕ 19	4

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
20	19068	Dado M 16 x 1,5	2
21	49277	Coppiglia con scatto ϕ 10 x 50	4
22	1995/1	Braccio sinistro con snodi	1
23	4994/1	Braccio destro con snodi	1
24	2361	Tirante laterale inf. M 27 filett. sin.	2
25	49615	Registro per tirante laterale M 27	2
26	19253	Dado di bloccaggio M 27	2
27	49613	Tirante con snodo M 27 filett. destra	2
29	49282	Tirante con snodo M 27 filett. destra	1
30	19271	Dado di bloccaggio M 27	1
31	49287	Registro M 27 x 3	1
32	49283	Tirante con snodo M 27 filett. sinistra	1
33	3150	Perno per tirante	2
34	49276	Coppiglia con scatto 8	2
	49508	Tirante laterale M 27 completo (Fig. 24 - 25 - 26 - 27-35)	2
	49321	Puntone centrale M 27 x 3 completo (Fig. 29 - 30 - 31 - 32 - 35)	1
	48192	Tirante inf. (da fig. 12 a 20)	1



ELENCO DELLE MODIFICHE

N°	Materiale particolare	Azione	Validità		Desc.	Tav.
			Fino alla matricola	matricola		
M 800 (a)	1557	Distributore ITMA	401284		Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento dei pezzi in giacenza a magazzino	30
(b)	49423	Distributore IOTTO & STROZZI		401285	Può sostituire il vecchio distributore purchè si esegua una nuova foratura sul parafango e si cambino le tubazioni di andata e di ritorno e di distribuzione con raccordi sul distributore che da M18x1,5 diventano 3/8" G	30
M 801 (a)	23002 49221 1475 1474 1697 1822 49062 1883	Motore VM 35 DA SL Pompa DONINI & GRANDI D24 Giunto innesto pompa Supporto pompa Supporto cofano Riparo pompa AC Manicotto d'aspirazione Tubo per filtro aria	401313 401313 401313 401313 401313 401313 401313 401313		Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento scorta VM Viene fornita di ricambio Viene fornito di ricambio Viene fornito di ricambio Viene fornito di ricambio Viene fornito di ricambio Viene fornito di ricambio Viene fornito di ricambio	30 30 30 26 28 29 29
(b)	23016 2710 49443 2697 2699 2701 1615 2806	Motore VM 953 SU Distanziale Ø42x35x12 Pompa TUROLIA TE/P 209 AD Supporto cofano Riparo pompa AC Riparo filtro olio Curva d'aspirazione in gomma Tubo aspirazione		401314 401314 401314 401314 401314 401314 401314 401314	Tutti i particolari in blocco possono essere intercambiabili con la soluzione (a) purchè si cambi anche la tubazione del sollevatore idraulico	1 30/1 26 28 28 29 29

Modif N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Tav n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
M 802 (a)	1802	Supporto rullo esterno	401221		22	Viene ancora fornito di ricambio
	1804	Asse per rullo			22	Viene ancora fornito di ricambio
	49266	Spina elastica (n°2 per rullo)			22	Viene ancora fornito di ricambio
(b)	2087	Supporto rullo esterno	401222		22	La soluzione (b) consente di controllare il livello dell'olio sul rullo ed eventualmente di ripristinarlo senza dover smontare il rullo stesso. Tutta la soluzione (b) può sostituire la soluzione (a)
	2088	Asse per rullo			22	
	49226	Spina elastica (n°1 per rullo)			22	
	19367	Grano B10x14 UNI 5925			22	
	49253	Tappo			22	
M 803 (a)	1/010/C	Ingranaggio comando invert.	401330		3	Viene fornito fino ad esaurimento scorta
	1/011/C	Albero conduttore			3	Viene fornito fino ad esaurimento scorta
	12039	Gabbia K35x42x18			3	Viene ancora fornito di ricambio
	12040	Anello di fermo BR 42			3	Viene ancora fornito di ricambio
	1/030/C	Ingranaggio mobile riduttore			4	Viene fornito fino ad esaurimento scorta
	1/032/C	Ingranaggio quadruplo			4	Viene fornito fino ad esaurimento scorta
(b)	2596	Ingranaggio comando invert.	401331		3	I tre particolari assieme sono intercambiabili con i corrispondenti della soluzione (a) (innesto frontale conico)
	2597	Albero conduttore			3	
	14116	Astuccio a rullini HK35x42x18			3	
	2599	Ingranaggio mobile riduttore	401331		4	I due particolari assieme sono intercambiabili con i corrispondenti della soluzione (a) (innesto frontale conico)
	2598	Ingranaggio quadruplo			4	

Modif. N°	Riferimenti particolari	Descrizione modificazione	Perno alla matricola		Catena alla matricola		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità		
M 804 (a)	1/02/S	Catena 32 maglie p.125 int.40	401361				25	Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio		
	01/191/Y	Perno per maglia	id.				25			
	01/190/Y	Boccola	id.				25			
	01/192/Y	Perno unione	id.				25			
	1377	Boccola unione	id.				25			
	01/187/Y	Suola mm. 200 (S)	id.				25			
	01/477/Y	Suola mm. 250 (L)	id.				25			
	1/023/S	Suola mm. 280 (LL)	id.				25			
	(b)	2780	Catena 32 maglie p.125 int.57			401362			25	Catena più larga di 17 mm.
		2809	Fermo per maglia			id.			25	
2810		Boccola			id.		25			
2808		Perno unione			id.		25			
2811		Boccola unione			id.		25			
2852		Suola mm. 200 ds. (S)			id.		25			
2853		Suola mm. 200 sn. (S)			id.		25			
2779		Suola mm. 250 (L)			id.		25			
2723		Suola mm. 280 (LL)			id.		25			
(a)		48004	Rullo completo	401361				22	Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio	
	1802	Supporto rullo interno	id.				22			
	2087	Supporto rullo esterno	id.				22			
	1805	Rullo appoggio cingolo	id.				22			
	2088	Asse per rullo	id.				22			
	48134	Rullo completo			401362		22			
	2798	Supporto rullo interno			id.		22			
	2797	Supporto rullo esterno			id.		22			
	2796	Rullo appoggio cingolo			id.		22			
	2799	Asse per rullo			id.		22			

Modif N°	Riferimento particolari	Denominazione	Validità		Tav n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
(a)	48006	Ruota tendicingolo compl.	401361.		21	Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio
	1617	Ruota tendicingolo	id.		21	
	1809	Asse per ruota	id.		21	
	1808	Supporto	id.		21	
	19043	Dado M18x1,5	id.		21	
	14032	Anello elastico	id.		21	
	1740	Guida ruota tendic...ds..	id.		21	
	1741	Guida ruota tendic. sn.	id.		21	
	1699	Spessore di registro 5/10	id.		21	
	1700	Spessore di registro 10/10	id.		21	
(b)	48132	Ruota tendicingolo completa	401362		21/1	Guida della ruota tendicingolo più larga e nuovo sistema di guida
	2766	Ruota tendicingolo	id.		21/1	
	2774	Asse per ruota	id.		21/1	
	2767	Supporto ruota ds.	id.		21/1	
	2768	Supporto ruota sn.	id.		21/1	
49462	Spina elastica	id.		21/1		
(a)	1/07/R	Ruota motrice	401361		24	Viene ancora fornita di ricambio
(b)	2148	Ruota motrice	401262		24	La larghezza della corona è maggiore
(a)	1675	Corpo carrello ds.	401366		20	vengono ancora forniti di ricambio L'insieme di questi particolari può essere sostituito con l'insieme dei corrispondenti particolari della soluzione (b)
	1676	Corpo carrello sn.	id.		20	
	1673	Blocco per guida ds.	id.		20	
	1674	Blocco per guida sn.	id.		20	
	0124/183/Y	Piastra registro blocco	id.		20	

Descrizione modifica ed intercambiabilità

Numero di matricola

Numero di matricola

N°	particolari	Pinc alla matricola	Dalla matricola	Tav n.
(b)	0124/94/Y 0124/78/Y	401361 id.		20 20
	2776		401362	20/1
	2777		id.	20/1
	2781		id.	20/1
	2782		id.	20/1
	2628		id.	20/1
(a)	2627		id.	20/1
	2629		id.	20/1
	48032 1/038/T 1/03/Q 1/030/T	401361 id. id. id.		18 18 18 18
(b)	48139		401362	18/1
	2762		id.	18/1
	2761		id.	18/1
	2775		id.	18/1
(a)	48005	401361 id.		23
	1807	id.		23
	1938	id.		23
	1798	id.		23
	1/025/QO	id.		23
	1806	id.		23
13062	Anello OR 130	id.		23

Carrelli più larghi e diverso sistema di guide per ruota tendicingolo
L'insieme di questi particolari è intercambiabile con l'insieme corrispondente contrassegnato nella soluzione (a)

Vengono ancora fornite di ricambio
id.
id.
id.

Diverso sistema di guida tendicingolo
Supporto carrello e tubo portamolla in due parti

Vengono ancora forniti di ricambio
id.
id.
id.
id.
id.
id.

Modif N°	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
	19096	Dado a corona	id.		23	id.
(b)	48135	Rullo sostegno		401362	23	Rullo con guida interna più larga.
	2813	Rullo		id.	23	
	3362	Coperchio		id.	23	
	2812	Supporto		id.	23	
	2834	Supporto rullo		id.	23	
	2814	Asse rullo		id.	23	
	13096	Anello OR 3100		id.	23	
M805 (a)	49107	Contatore elettrico	401380		27	Viene ancora fornito di ricambio
(b)	49490	Cronotachigirometro completo		401381	27	Con trasmissione meccanica del moto
	2861	Distanziale		id.	27	
M 807 (a)	1751	Pannello portastrumenti	401421		27	Vengono ancora forniti di ricambio
	1705	Supporto serbatoio e batteria	id.		26	
(b)	2870	Pannello portastrumenti		401422	27	Cronotachigirometro in posizione centrale per con-
	2871	Supporto serbatoio e batteria		id.	26	sentire una migliore sistemazione del cavo di tra-
M 808 (a)	12065	Cuscinetto RIV AL 45	401426		1	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte.
	4/064/A	Albero colleg. frizione camb.	id.		1	
(b)	12123	Cuscinetto RIV ALN 45		401427	1	Cuscinetto di serie normale più stretto di 4 mm.
	1/064/A	Albero colleg. frizione cambio				tagli per seeger più vicini di mm. 4

Modif N°	Riferimento particolare	Descrizione	Fino alla matricola	Dalla matricola	n.
M 809 (a)	1825 012/37/Y	Perno per forcella Levetta porta pattino	401361 id.		2 2
	2752 1515	Perno per forcella Levetta porta pattino		401362 id.	
M 810 (a)	01/15/Y	Coperchio riduttore ds. e sn.	401446 id.		9-10
	01/569/Y 2148	Mozzo ruota motrice Ruota motrice	id. id.		24 24
(b)	2846 2847	Coperchio riduttore ds. Coperchio riduttore sn.		401447 id. id. id.	9-10 9-10 24 24
	01/569/Y-E 2148-A	Mozzo ruota motrice Ruota motrice			
M 812 (a)	1/064/A-E 1865	Albero coll. frizione cambio Disco frizione	401505 id.		1 1
	12091 2710	Cuscinetto ALN 15x35x11 Distanziale Ø42x35x12	id. id.		1 1
(b)	2967 49623 12124	Albero coll. frizione cambio Disco frizione Cuscinetto 10L20x42x12		401506 id. id.	1 1 1
	1/025/SL/E 13/669/Y 1263 1264 1265	Asse braccio sollevatore Fermo poligonale Piastra laterale (S) e (L) Piastra laterale ds. (LL) Piastra laterale sn. (LL)	401529 id. id. id. id.		30/1 30 30/1 30/1 30/1
(b)	2940 2978	Asse braccio sollevatore Piastra laterale ds. (S)		401530 id.	30/1 30/1

Vengono forniti fino ad esaurimento scorte

Tutta la soluzione (b) sostituisce la soluzione (a)

Vengono forniti fino ad esaurimento scorte poi ven-
gono forniti i particolari della soluzione (b) inter-
cambiabili anche singolarmente

Questa soluzione consente di controllare il livello
dell'olio dei riduttori e di ripristinarlo attraverso
so un foro praticato nella ruota motrice

Vengono ancora forniti di ricambio
Tutta la soluzione (a) può essere sostituita dalla
soluzione (b)

Albero frizione e manicotto disco con nuovo tipo
di scanalato e diametro per cuscinetto volano
da 15 a 20

Vengono ancora forniti di ricambi

Modif N°	Riferimento particolare	d e n o m i n a z i o n e	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
(b)	2979	Piastra laterale sn. (S)		401530	30/1	Diverso sistema di montaggio del braccio sollevatore sulle piastre
	2980	Piastra laterale ds. (L)		id.	30/1	
	2981	Piastra laterale sn. (L)		id.	30/1	
	2982	Piastra laterale ds. (LL)		id.	30/1	
	2983	Piastra laterale sn. (LL)		id.	30/1	
M 815 (a)	49446	Distributore HYDROCONTROL	401546		30/1	Viene ancora fornito di ricambio
(b)	49526	Distributore TUROLLA		401547	30/1	Può sostituire il precedente purchè si esegua un nuovo foro sul parafrangente e si modifichi leggermente le tubazioni di mandata e ritorno
M 816 (a)	1/05/C	Scatola porta cuscinetto	401355		3	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte
	13016	Anello di tenuta 45x70x10	id.		3	
(b)	2829	Scatola porta cuscinetto		401356	3	Tutta la soluzione (b) sostituisce la soluzione (a)
	13097	Anello di tenuta 45x72x10		id.	3	
M 817 (a)	2695	Serbatoio combustibile	401361		28	Viene fornito fino ad esaurimento scorte Vengono ancora forniti di ricambio
	49024	Gomito per rubinetto	id.		28	
	49023	Rubinetto	id.		28	
	49259	Raccordo ad ogiva a resca	id.		28	
	49260	Dado di fissaggio	id.		28	
(b)	2794	Serbatoio combustibile		401362	28/1	Tutta la soluzione (b) sostituisce la soluzione (a)
	49198	Raccordo a vite cava		id.	28/1	
	49416	Raccordo orientabile		id.	28/1	
	17017	Guarnizione		id.	28/1	

