

UFFICIO TECNICO

NIKE 351

itma AGRINDUSTRIAL S.p.A.
40016 SAN GIORGIO DI PIANO (Bologna) ITALIA
Telefono (051) 89 72 74



Industria Trattori Macchine Agricole
e Industriali

PREMESSA

Nel presente catalogo sono raccolti tutti i particolari che compongono la trattrice NIKE 351 nelle versioni :

S = NIKE 351 (stretta)
 L = NIKE 351 L (larga)
 LL = NIKE 351 LL (larga larga)

e sono annotate tutte le variazioni che sono avvenute dall'inizio alla fine della serie.

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 351...."
 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. 351...."
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. 351.... " e nelle successive la scritta " dalla matr. 351.... alla matr. 351.... "
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 (1)	}	Numeri stampigliati sulla targhetta riassuntiva.
Numero di telaio della trattrice (2)		
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
"	31	BARRA DI TRAINO
"	30	SOLLEVATORE
"	32	MARTINETTO SOLLEVATORE
"	33	COMPLETAMENTO TRE PUNTI

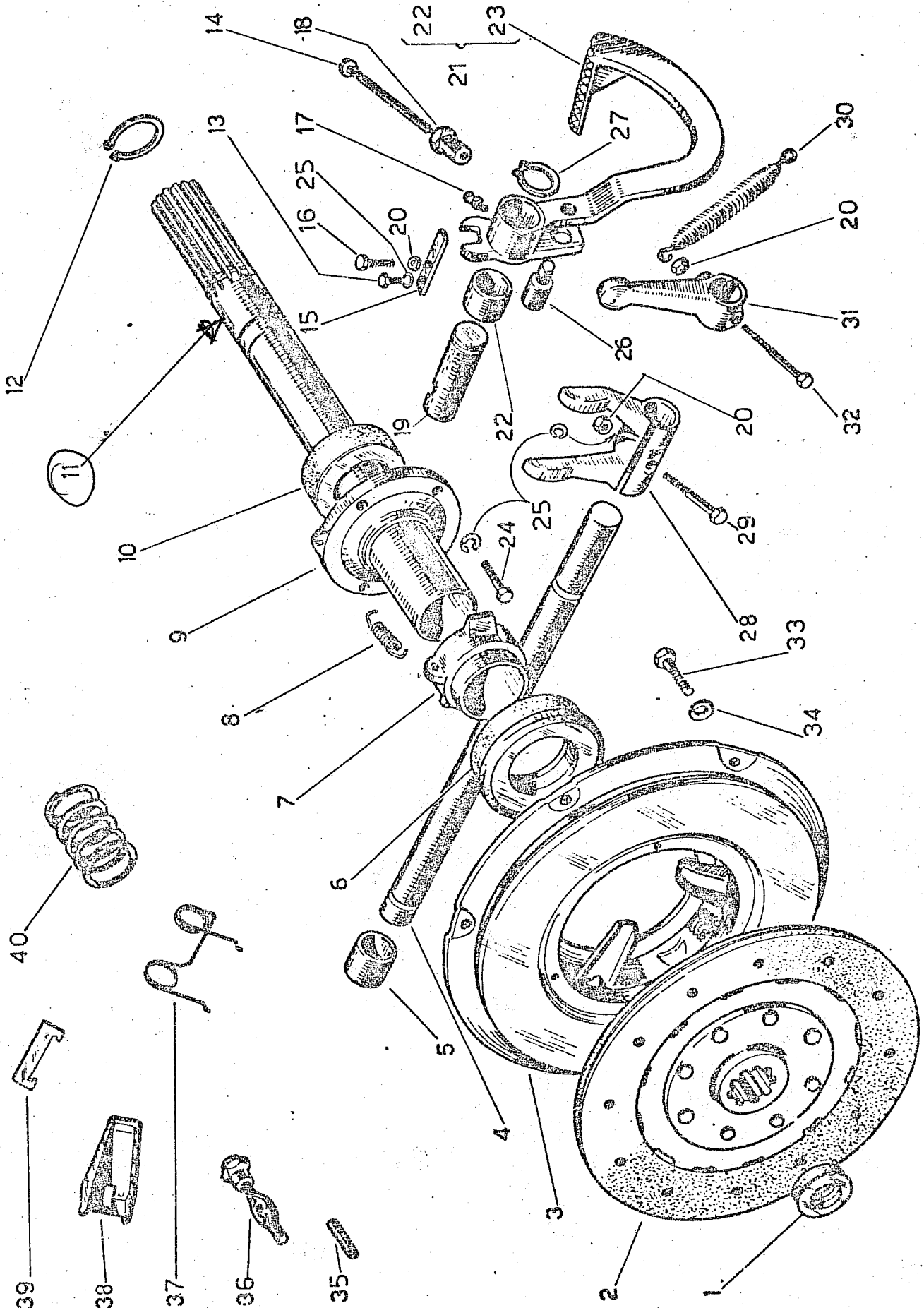


tavola n. 1

FIG.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	NOTE
1	12091	Cuscinetto ALN 15 Ø15x35x11	1	fino matr 351243 M812a
2	1865 - 10156280	Disco frizione	1	fino matr 351243 M812a
3	49624	Scatola spingidisco frizione	1	ex 01/154/Y
4	1550	ASSE forcella frizione	1	
5	1004	Boccola Ø 24x28x25	2	
6	12002	Cuscinetto reggispinta	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 10156023	Supporto maicotto	1	
10	12065	Cuscinetto RIV AL 45x85x23	1	fino matr 351213 M808a
11	1/064/A	Albero collegamento friz.cambio	1	fino matr 351213 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	4811.2	Pedale completo	1	
22	1016	Boccola Ø 20x24x15	2	
23	1480	Pedale frizione	1	
24	19008	Vite M8x30 UNI 5737	4	
25	24002	ROSETTA elastica A8,4UNI 1751	6	
26	1485	Perno	1	
27	14002	Anello elastico E20 UNI 3653	1	
28	014/11/Y	Leva a forcella	1	
29	19150	Vite M8x45 UNI 5737	1	
30	01254/302/Y	Molla richiamo pedale	1	
31	1479	Leva rinvio	1	
32	0134/155/Y	Vite M8x70	1	
PARTICOLARI DELLA SCATOLA SPINGIDISCO "49624"				
33	19001	Vite M10x25 UNI 5739	6	
34	24001	Rosetta elastica A10,5 UNI1751	6	
35	49259	Perno per supporto	3	50000 L = 650 528.
36	49258	Supporto leva con dado registr	3	
37	49240	Molla richiamo levetta	3	
38	49256	Levetta distacco frizione	3	
39	49241	Piastrina	3	
40	49237	Molla spingidisco	12	
1	12124	Cuscinetto 10L 20 Ø20x42x12	1	
2	49623	Disco frizione	1	da matr 351244 M812b
10	12123	Cuscinetto ALN 45 Ø45x85x19	1	da matr 351214 M808b
11	1/064/A - E	Albero coll.frizione cambio	1	da matr 351214 M808b fino matr 351243 M812a
11	2967	Albero coll.frizione cambio	1	da matr 351244 M812b
1A	2710	Distanziale Ø42x35x12	1	fino matr 351243 M812a

Modificazioni di base
10156083

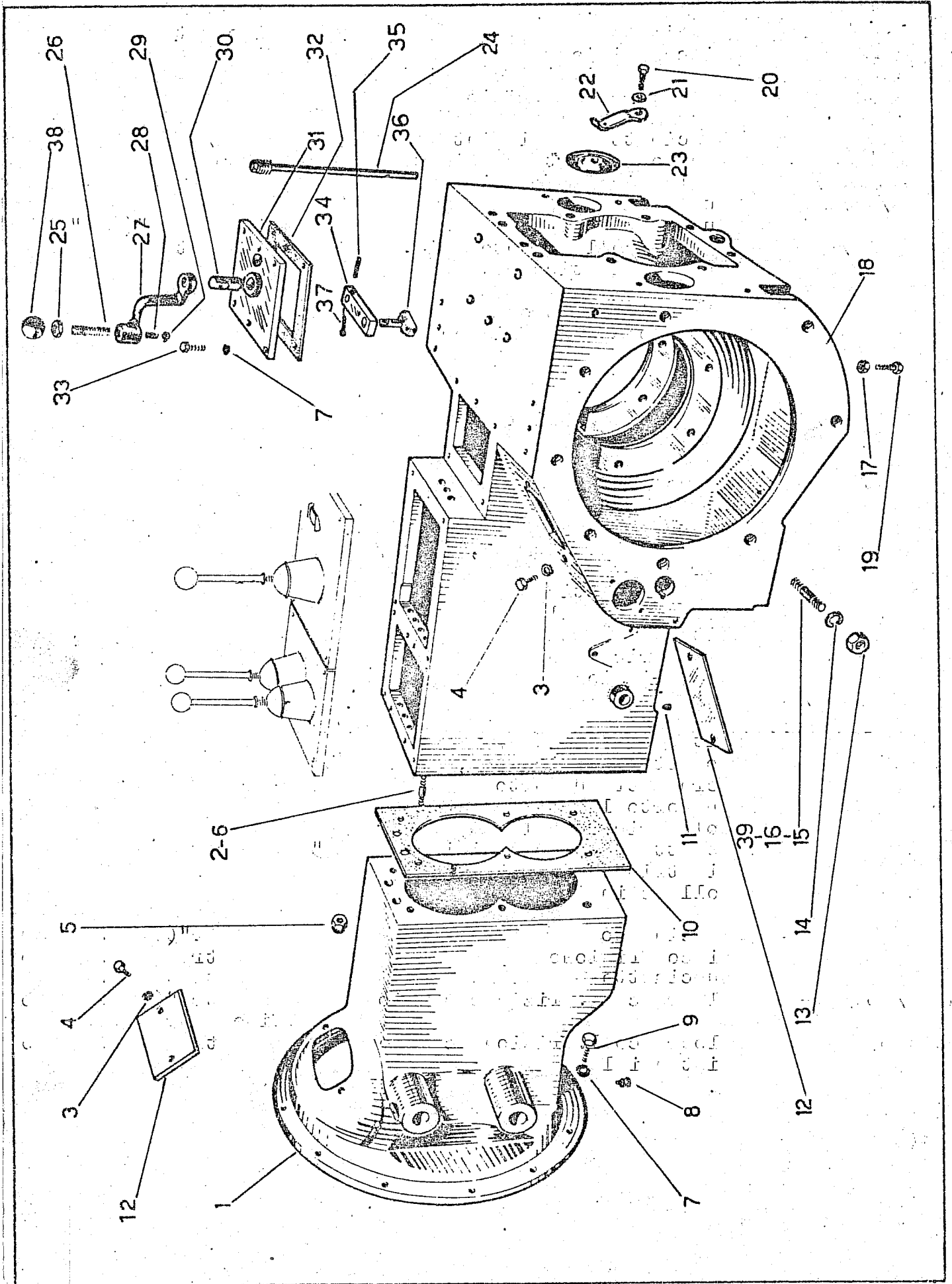
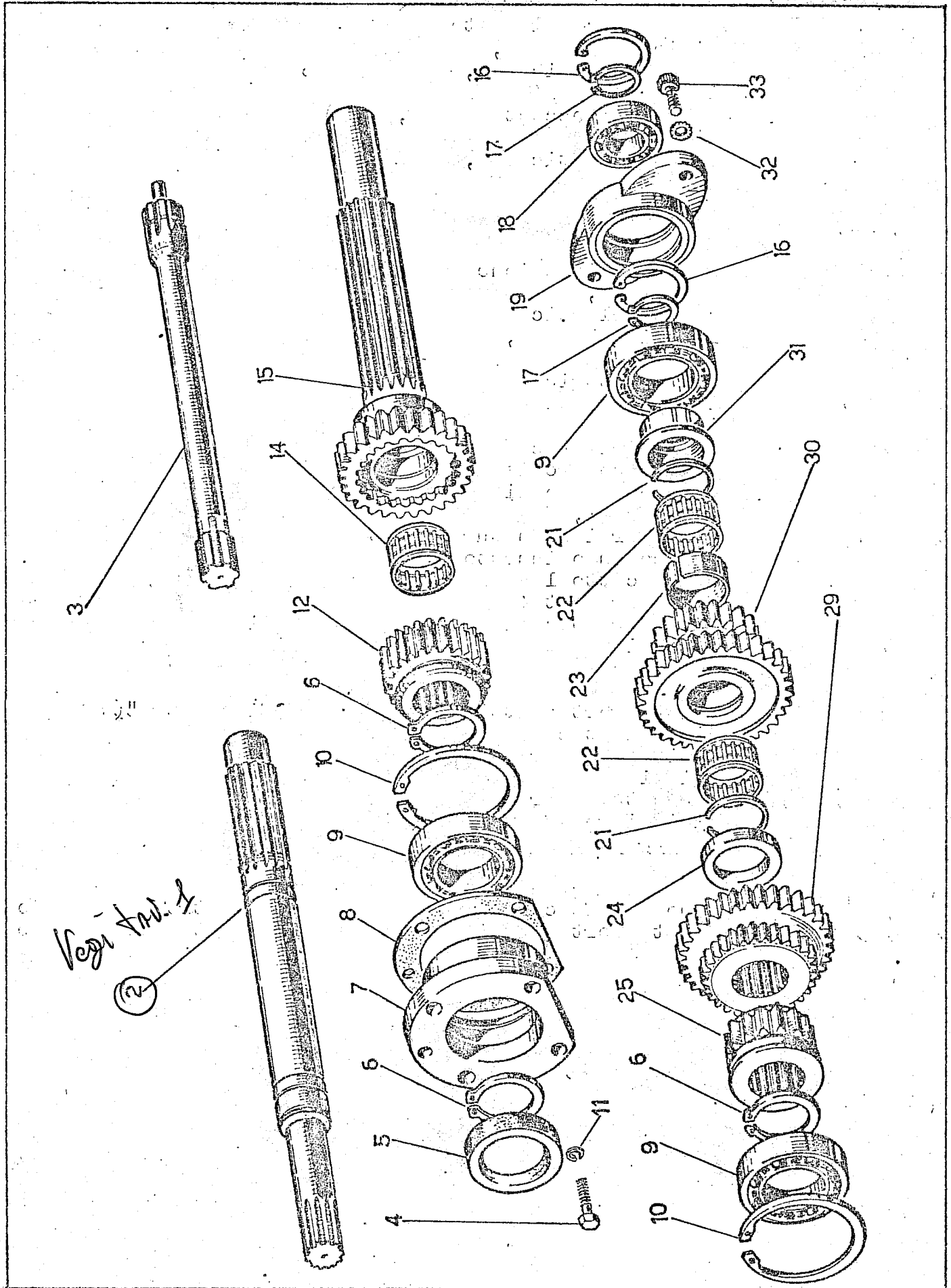


tavola n. 2

Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	NOTE
1	1/04/B	Campana accoppiamento	1	
2	1457	Prigioniero M14x1,5x60 UNI5912	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 UNI5912	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	vedi 101013158
19	19006	Vite M8x35 UNI 5739	2	
20	19019	Vite M8x20 UNI 5739	2	
21	24002	Rosetta elastica A8,4 UNI1751	2	
22	3489	Arresto coperchio	2	ex013/303/Y
*24	1118	Asta con tappo livello olio	1	
25	19041	Dado M 12x1,5	1	
26	1514	Perno per impugnatura M12x60	1	10219 2959
27	1817	Leva comando innesto P.F.	1	10102 4473
28	2289	Molla scatto leva	1	ex124/769/Y
29	12008	Sfera per scatto 3/8	1	
30*	1825	PERNO per forcella	1	fino matr351189M809a
31	3635	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 matr 351189M809a
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	
*23	013/88/Y	Coperchio ispezione	2	
30*	2752	Perno per forcella	1	da matr351190 M809b
34	1515	Levetta porta pattino	1	da matr351190 M809b



Vegni Tav. 1
 (2)

Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	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 matr351190 M816a
6	14008	Anello elastico Ø 45 E	3	
7	1/05/C	Scatola porta cuscinetto	1	fino matr351190 M816a
8	1/07/C	Guarnizione	1	
9	12001	Cuscinetto RIV 6A Ø45x85x19	3	
10	14015	Anello elastico Ø 85 I	2	
11	24002	Rosetta elastica A8,4	5	
12	1/010/C 2596	Ingranaggio comando invert.Z19	1	fino matr351180 M803a
14	12116	Astuccio a rullini K35x42x18	1	da matr351181 M803b
15	1/011/C 2597	Albero conduttore	1	fino matr351180 M803a
16	14003	Anello elastico Ø62 I	2	
17	14006	Anello elastico Ø30 E	2	
18	12034	Cuscinetto RIV 3A Ø30x62x16	1	
19	1/03/K	Flangia supporto cuscinetto	1	
21	12040	Anello di fermo BR 42	2	
22	12039	Gabbietta a rullini K35x42x18	2	
23	1/021/C	Distanziale per astuccio	1	
24	1/019/C	Anello di rasamento Ø35x53x6	1	
25	1/017/C	Ingranaggio 1° Z18	1	
29	1/018/C	Ingranaggio 2°e3° Z30 -Z24	1	
30	1/020/C	Ingranaggio fisso riduttore Z35 e Z16	1	
31	1/024/C	Anello alloggio cuscinetto e rasamento	1	
32	24001	Rondella elastica Ø 10	2	
33	19154	Vite fiss.flangia T.C.E.10MAx30	2	
5	13097	Anello di tenuta 45x72x10	1	da matr351191 M816b
7	2829	Scatola porta cuscinetto	1	da matr351191 M816b
12	2596	Ingranaggio comando invert.Z19	1	da matr351181 M803b
15	2597	Albero conduttore	1	da matr351181 M803b
14	12039	Gabbia a rullini K35x42x18	1	fino matr351180 M803a
14A	12040	Anello di fermo BR 42	1	finà matr351180 M803a

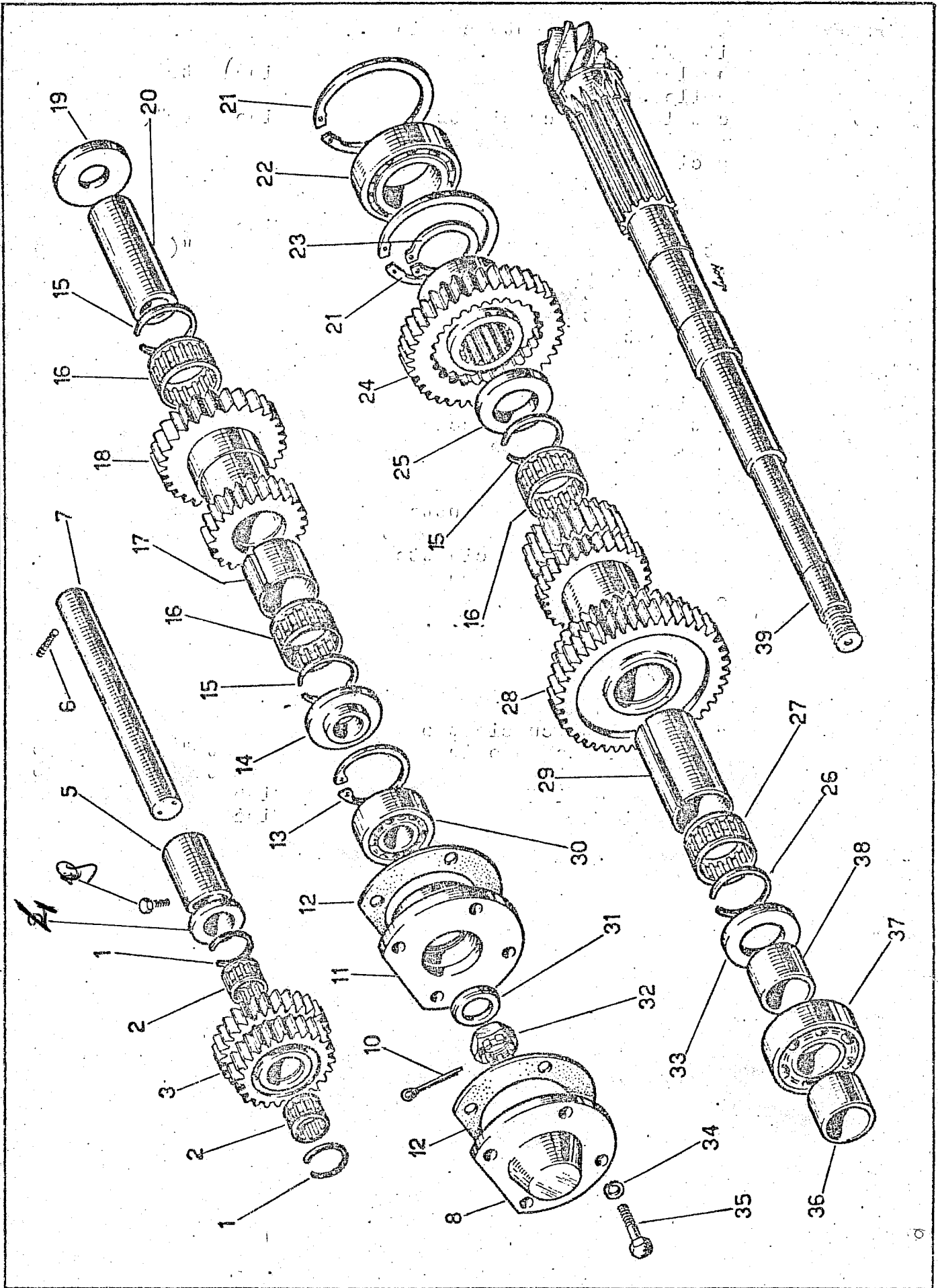


Fig	Riferimento	Denominazione	Qta	NOTE
1	12028	Anello di fermo BR 31	2	
2	12027	Gabbietta a rullini K 25x31x17	2	
3	1/059/C	Ingranaggio intermedio invert.	1	} ex1/059/C
4	3034	Anello di rasamento	1	
5	3033	Distanziale per ingranaggio	1	
6	19207	Grano fiss. albero 8x30	1	
7	1/060/C	Albero per ingranaggio	1	
8	1/056/C	Coperchio per scatola	1	
9	19019	Vite M8x20	1	
10	24026	Copiglia Ø4x40	1	
11	1/048/C *	Scatola porta cuscinetto	1	modifica
12	1/049/C	Guarnizione	2	
13	14016	Anello elastico Ø 52 I	1	
14	1/045/C *	Anello distanziale e rasamento	1	
15	12040	Anello di fermo BR 42	4	
16	12039	Gabbietta a rullini K 35x42x18	4	
17	1/043/C	Distanziale per astuccio	1	
18	1/041/C	Ingranaggio invertitore Z21 - Z30	1	
19	1/039/C	Anello di rasamento Ø 25x54x8	1	
20	1/040/C	Boccola per rotolamento rulli	1	
21	14015	Anello elastico Ø 85 I	2	
22	12041	Cuscinetto RIV DAAVP 45x85x23	1	
23	14008	Anello elastico Ø 45 E	1	
24	1/030/C	Ingranaggio mobile ridutt. Z32	1	fino matr351180 M803a
25	1/019/C	Anello di rasamento Ø 35x53x6	1	
28	1/032/C	Ingranaggio condotto Z37 Z31 Z25 Z20	1	fino matr351180 M803a
29	1/034/C	Distanziale per astuccio	1	
30	12043 *	Cuscinetto RIV 2 AANON 25x25x x52x20,6	1	
31	24012	Rondella per dado	1	
32	19035	Dado a corona 20 MB	1	
33	1/036/C	Anello di rasamento Ø 30x54x8	1	
34	24002	Rondella elastica Ø 8	4	
35	19075	Vite fiss. scatola T.E. 8MAx35	4	
36	1/038/C	Distanziale per cuscinetto	1	
37	12042	Cuscinetto RIV 7B Ø30x72x19	1	
38	1/036.1/C	Distanziale per cuscinetto	1	
39	1/026/C	Albero condotto con pignone Z15	1	
	101 174650	<i>Sen'e quorum</i>		
24	2599	Ingranaggio mobile riduttore Z32	1	da matr351181 M803b
28	2598	Ingranaggio condotto Z37 Z31 Z25 Z20	1	da matr351181 M803b
	* 101 01 3925			
	101 12 3926			
	120026			
	100003			
	101 06 3927			

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Notes
1	24027	Coppiglia \varnothing 3 x 8	1	
2	24017	Rondella \varnothing 10,5x21x2	1	
3	19019	Vite per settore T. E. 8MAx20	2	
4	1/042/D	Piastra selettore marce	1	
5	1234/216/Y	Distanziale per settore	2	
6	1/09/D	Settore cambio	1	
7	1/018/B	Guarnizione	1	
8	1/017/B	Coperchio porta leva cambio	1	
9	49202	Spina elastica \varnothing 6 x 12	1	
10	1234/101/Y	Scodellino per leva	1	
11	1234/102/Y	Scodellino per molla	1	
12	49047	Impugnatura per leva	1	
14	14026	Anello elastico	1	
15	1234/312/Y	Molla ritegno leva	1	
16	19004	Vite T.E. 8MA x 50	1	
17	1/01/D	Leva comando cambio	1	
18	1234/218/Y	Pastiglia di contatto	1	
19	13/314/Y	Molla per scatto settore	1	
20	13/217/Y	Prigioniero per settore	1	
21	49117	Calotta di protezione	1	
22	24002	Rosetta elastica \varnothing 8,4	4	ex49004-0123/ /1230/Y

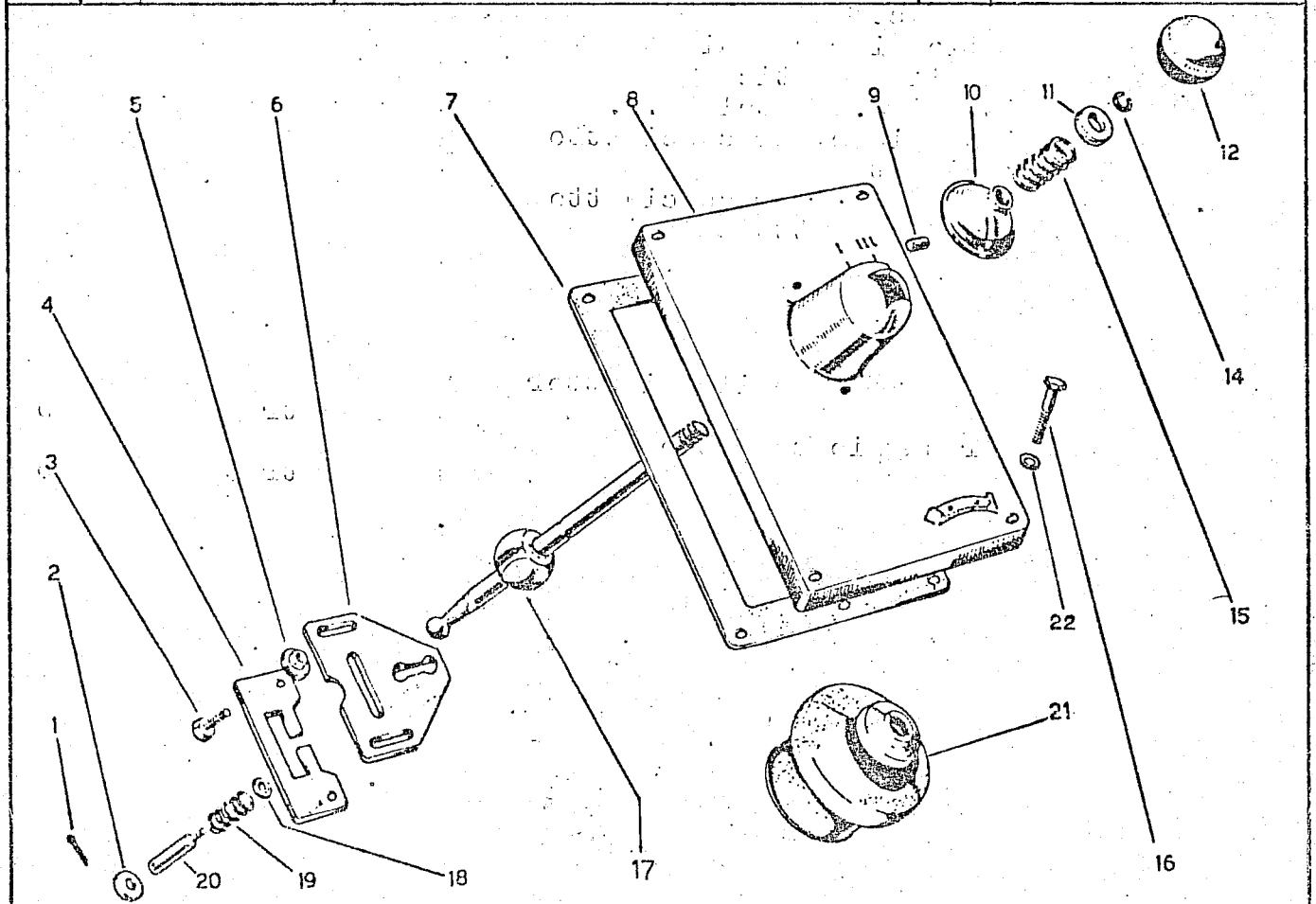


Fig.	Riferimento	Denominazione	Qtà	NOTE
1	1/022/D	Leva comando invert.e ridutt.	2	
2	1/019.1/B	GUARNIZIONE	1	
3	1/019/B	Coperchio porta leve	1	
4	19004	Vite fiss.coperchio T.E.8MAx50	4	
5	1234/101/Y	Scodellino per leva	2	
6	1234/312/Y	Molla ritegno leva	2	
7	14026	Anello elastico	2	
8	49084	Impugnatura per leva	2	
10	1234/102/Y	Scodellino per molla	2	
11	1/031/D	Settore per invert.e riutt.	1	
12	24002	Rondella elastica Ø 8	6	
13	19055	Vite fiss.settore T.E.8MAx18	2	
17	49117	Calotta di protezione	2	ex 49004, - 0123/ /1230/Y

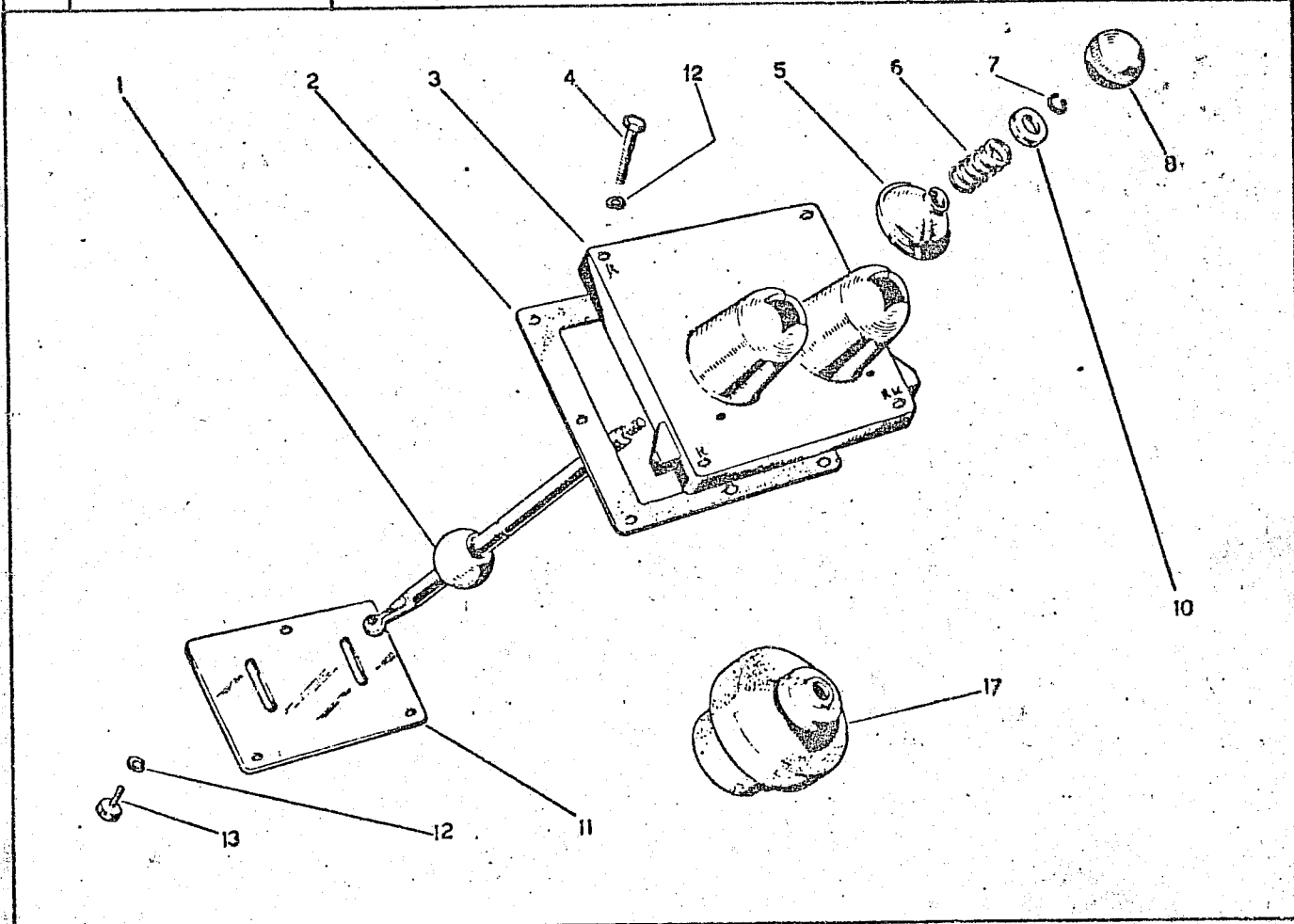


Fig	Riferimento	Denominazione	Q t à	N O T E
1	49048	Spina elastica 5x24 DIN 1481	5	
2	1/034/D	Forcella comando invertitore	1	
3	1/037/D	Asta invertitore	1	
4	1/017/D	Forcella comando I° velocità	1	
5	1/019/D	Asta I II III velocità	2	
6	1/018/D	Forcella com. IIeIII velocità	1	
7	3/036/D	Nasello	1	
8	13030	Anello OR 113 ϕ 10,78x2,62	3	
9	3633	ASTA per forcella II° ridutt.	1	
10	12008	Sfera scatto aste 3/8"	4	
11	13/316/Y	Molla	4	
12	1/035/D	Forcella comando II° riduttore	1	

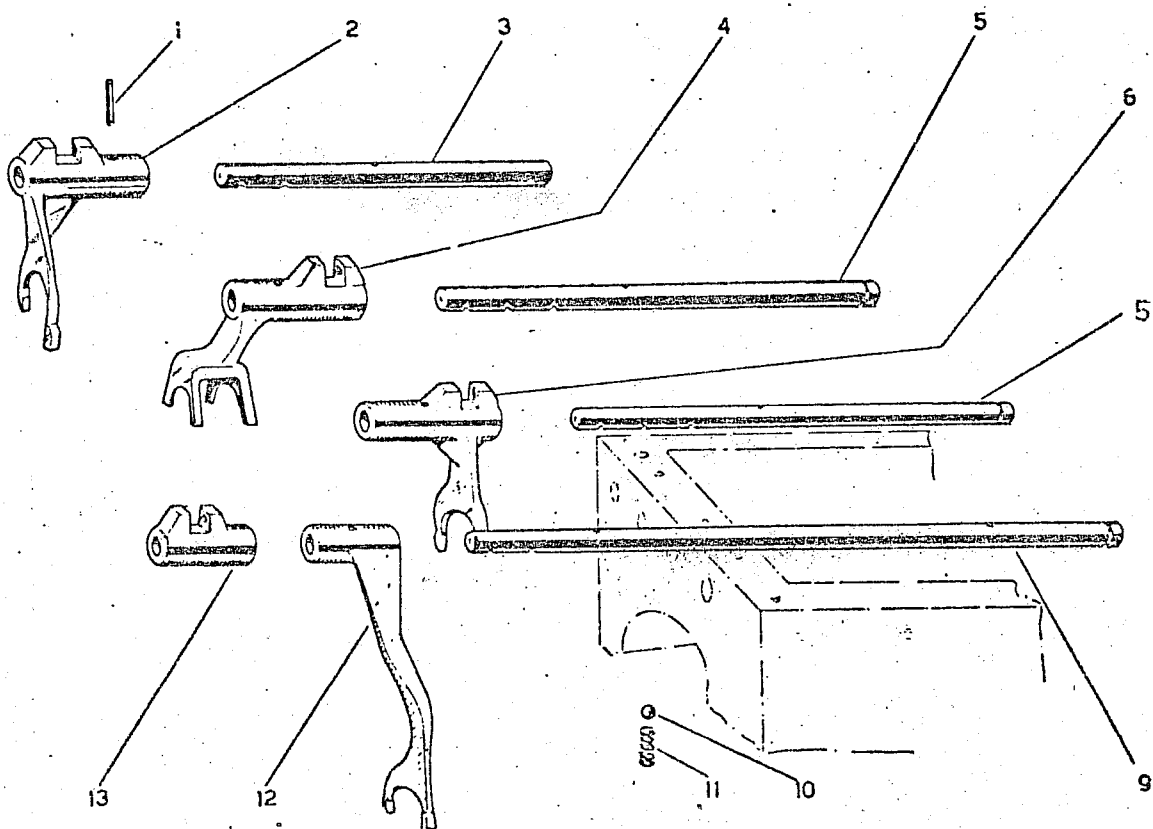
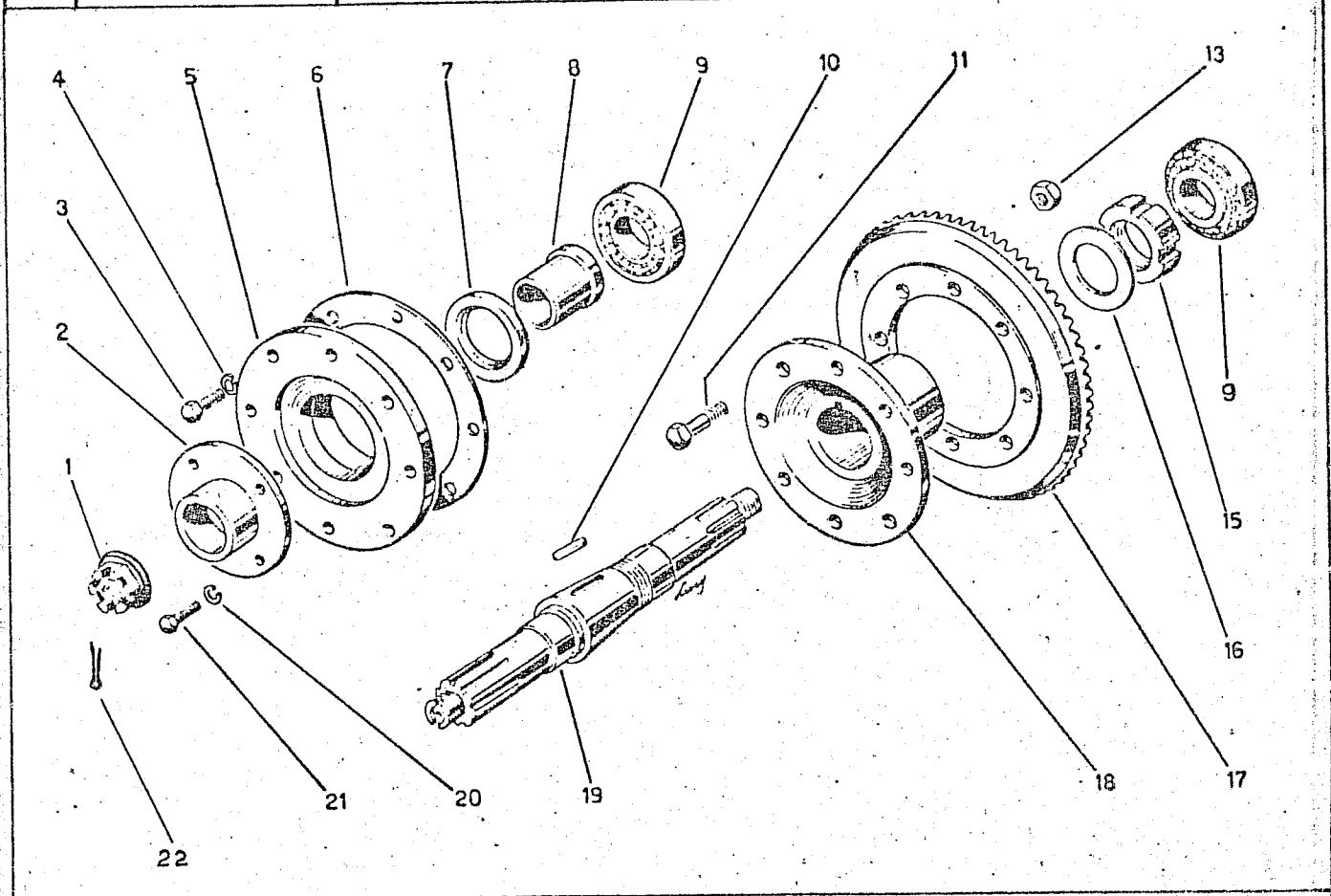


Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	NOTE
1	01/482/Y	Dado fiss.tamburo con rondella	2	
2	01/14/Y	Supporto manicotto disinnesto	2	
3	19027	Vite fiss.supp. T.E.10Mx30	4	
3A	19268	Vite fiss. supporto e supportini T.C.E. 10x35	8	
4	24001	Rosetta elastica A10,5	4	
5	1/024/Y	Supporto riduttore centrale	2	
6	1863	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 Ø50x72x10	2	
8	01/163/Y	Distanziale	2	+ DR
9	12009	Cuscinetto RIV 01/02/6408 Ø 40x80x25	2	
10	49006	Linguetta per albero 10x8x40	1	
11	19025	VITE fiss. CORONA TE 12MBx40	12	
13	19150	Dado 12MB autobloccante	12	
15	01/162/Y	Ghiera fissaggio mozzo	1	
16	01/578/Y	Anello di sicurezza Ø46x71x1	1	
17	1/025/E	Corona conica	1	
18	1/026/E	Mozzo corona	1	
19	01/60/Y	Albero riduttore centrale	1	101073550
20	24002	Rondella elastica Ø 8	8	
21	19019	Vite fiss. Supp.TE 8Mx20	8	
22	24036	COPIGLIA Ø 4x45	2	



RIDUTTORE LATERALE "S"

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49121	Tappo conico M 22 x 1,5	4	
2	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	24	
3	19023	Vite M 10 x 35 UNI 5737	8	
4	2846	Coperchio riduttore des. <i>01024862</i>	1	} ex 01/15/Y Da matr. 351219 M 810
5	2847	Coperchio riduttore sin. <i>024862</i>	1	
6	01234/1188/Y	Tappo con sfiato	2	
7	01/287/Y	Guarnizione	2	
8	49521	Spina elastica 8 x 26 DIN 1481	2	
9	2946	Prigioniero M 12x1,25x35 UNI 5913	4	
10	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
11	19009	Dado M 12 x 1,25 UNI 5588	4	
12	19028	Dado M 10 UNI 5588	16	
13	1727	Scatola riduttore	2	
14	19178	Vite M 10 x 45 UNI 5737	16	

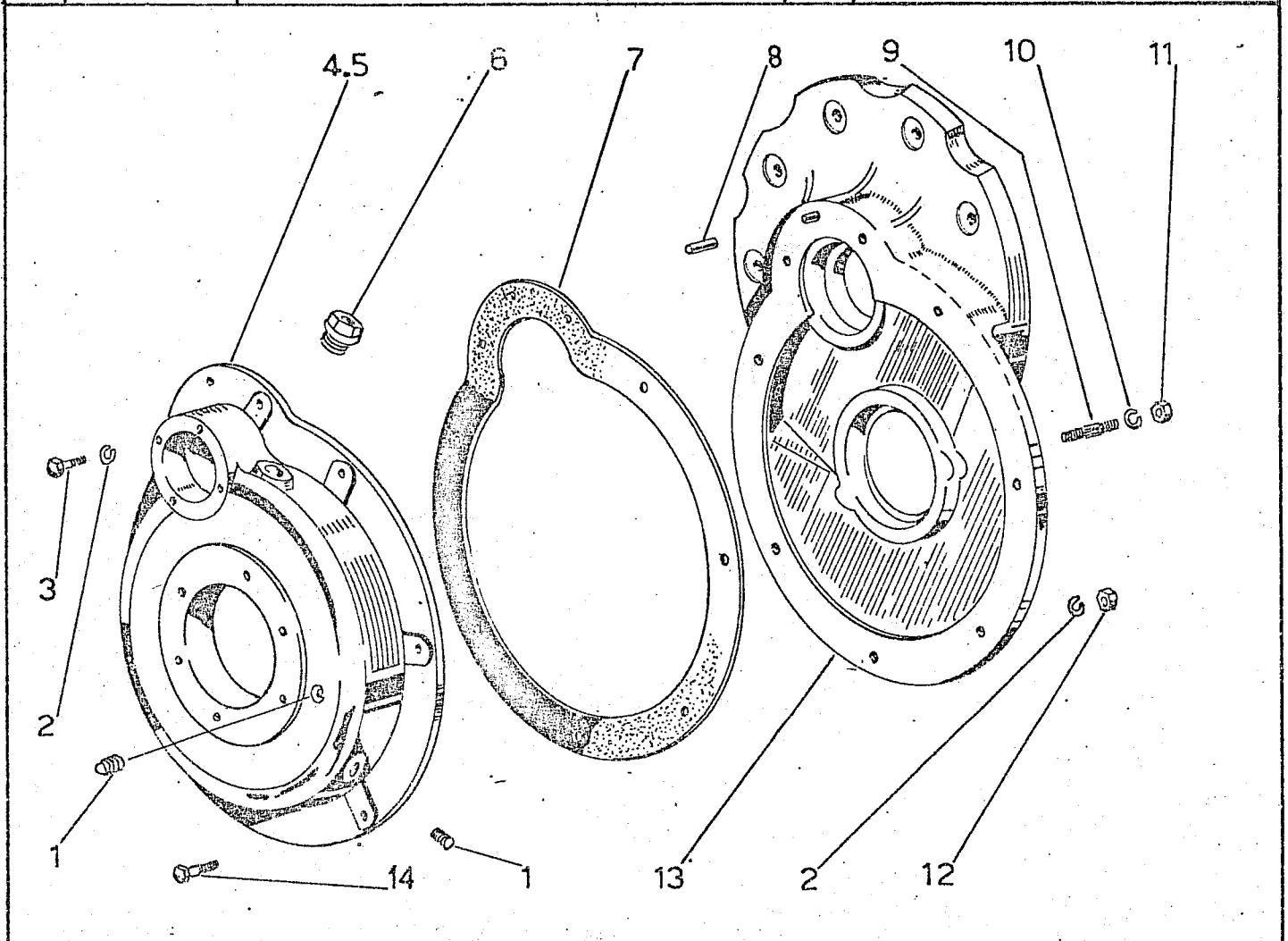
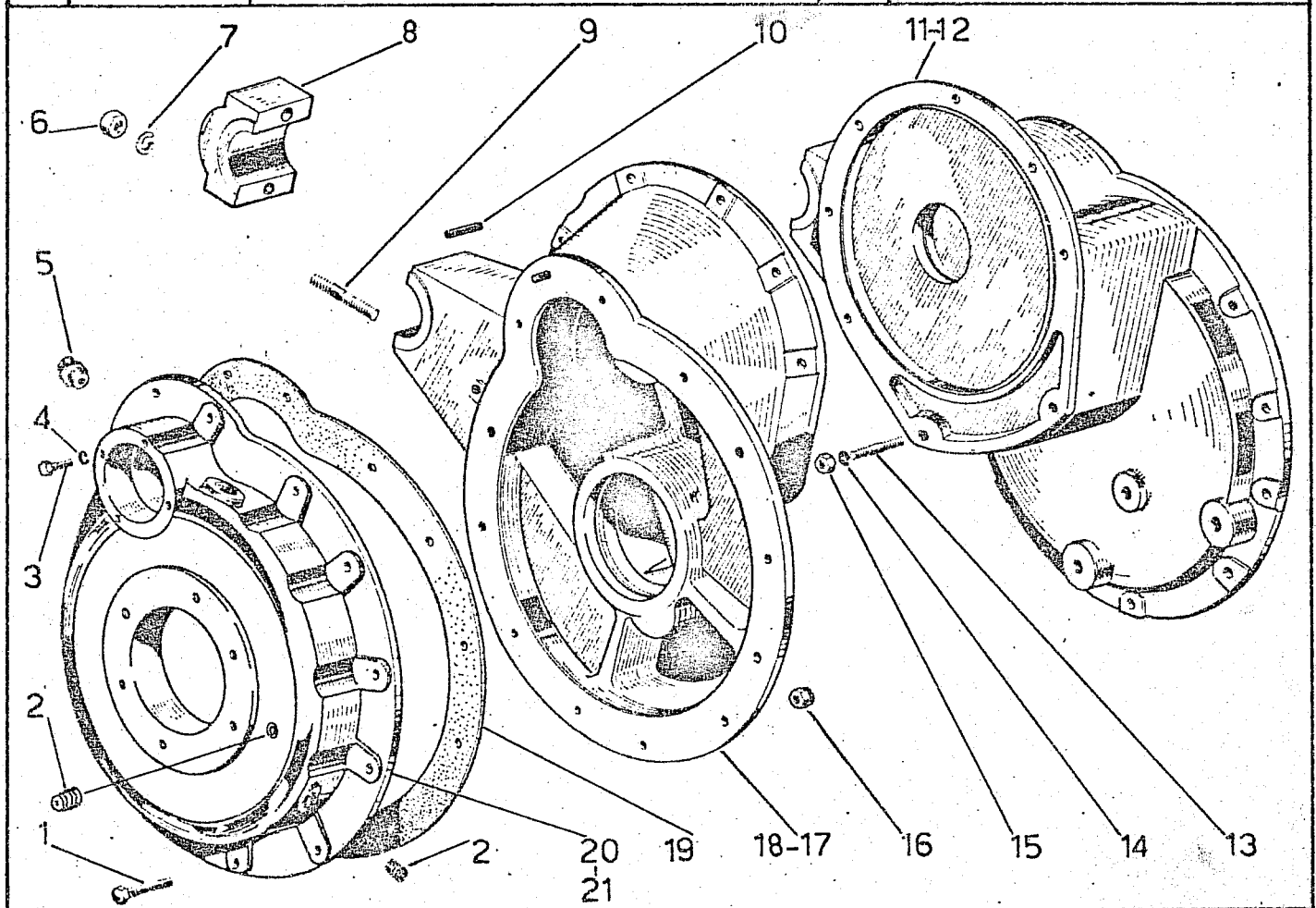


Tavola n. 9

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. (N)	1	01 480124
12	1643	Scatola riduttore des. (L)	1	01 480126
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	16	
17	1639	Scatola riduttore sin. (N)	1	01 480125
18	1644	Scatola riduttore sin. (L)	1	01 480127
19	01/287/Y	Guarnizione	2	
20	2846	Coperchio riduttore des. 01 02 4862	1	} ex 01/15/Y da matr. 351219 M 810
21	2847	Coperchio riduttore sin. 01 02 4862	1	



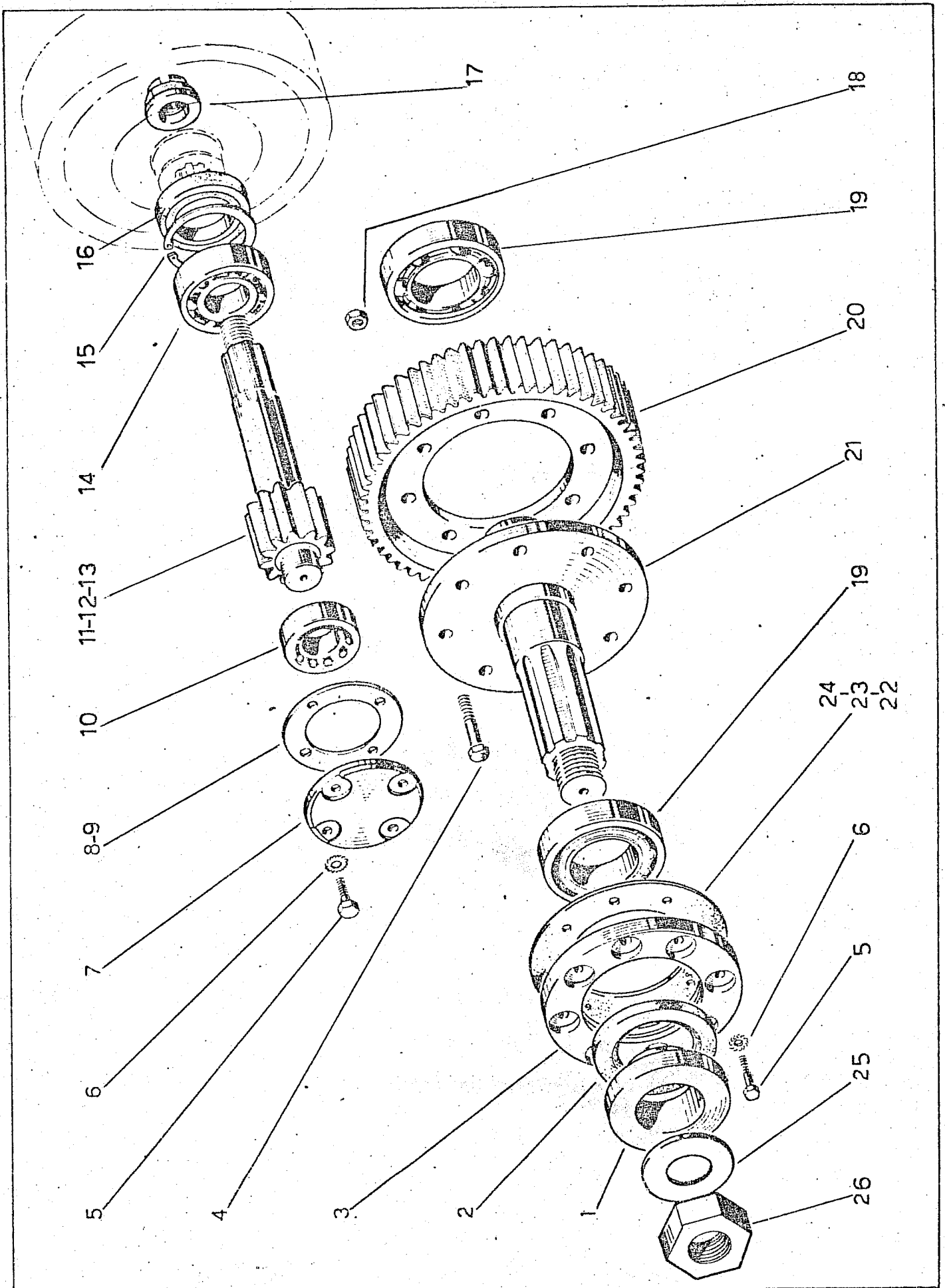


Tavola n. 11

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. tà	Note
1	01/36/Y	Distanziale 6601H1	2	
2	13004	Anello di tenuta ϕ 65 x 90 x 13	2	622000H
3	1645	Coperchio per cuscinetto	2	
4	19303	Vite M 12 x 1,25 x 40 UNI 5736	56	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 620 0210	2	
11	01/33/Y	Pignone ridutt. lat. (S)	2	101 07 3411 + Dado
12	1721	Pignone ridutt. lat. (L)	2	101 07 3409 - 660263
13	01/496/Y	Pignone ridutt. lat. (LL)	2	101 07 3410 + Dado
14	12009	Cuscinetto 01/02/6408 620 0151	2	
15	14005	Anello elastico I 80 UNI 3654	2	624003Z
16	13025	Anello di tenuta ϕ 80 x 55 x 10	2	62201KH
17	01/482/Y	Dado M 24 x 1,5 650 975	2	
18	19315	Dado autobloccante M 12 x 1,5	16	ex 19250 M12x1,56160132
19	12099	Cuscinetto 01/02/6211 620 8206	4	
20	01/34/Y	Ingranaggio condotto 660097	2	
21	01/35/Y	Asse ingranaggio condotto	2	66124H + 660229
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 600295	2	ex 01/90/Y
26	2640	Chiera M 36 x 1,75 600HH7	2	EX 01/166/Y
	101174651	serie femina		

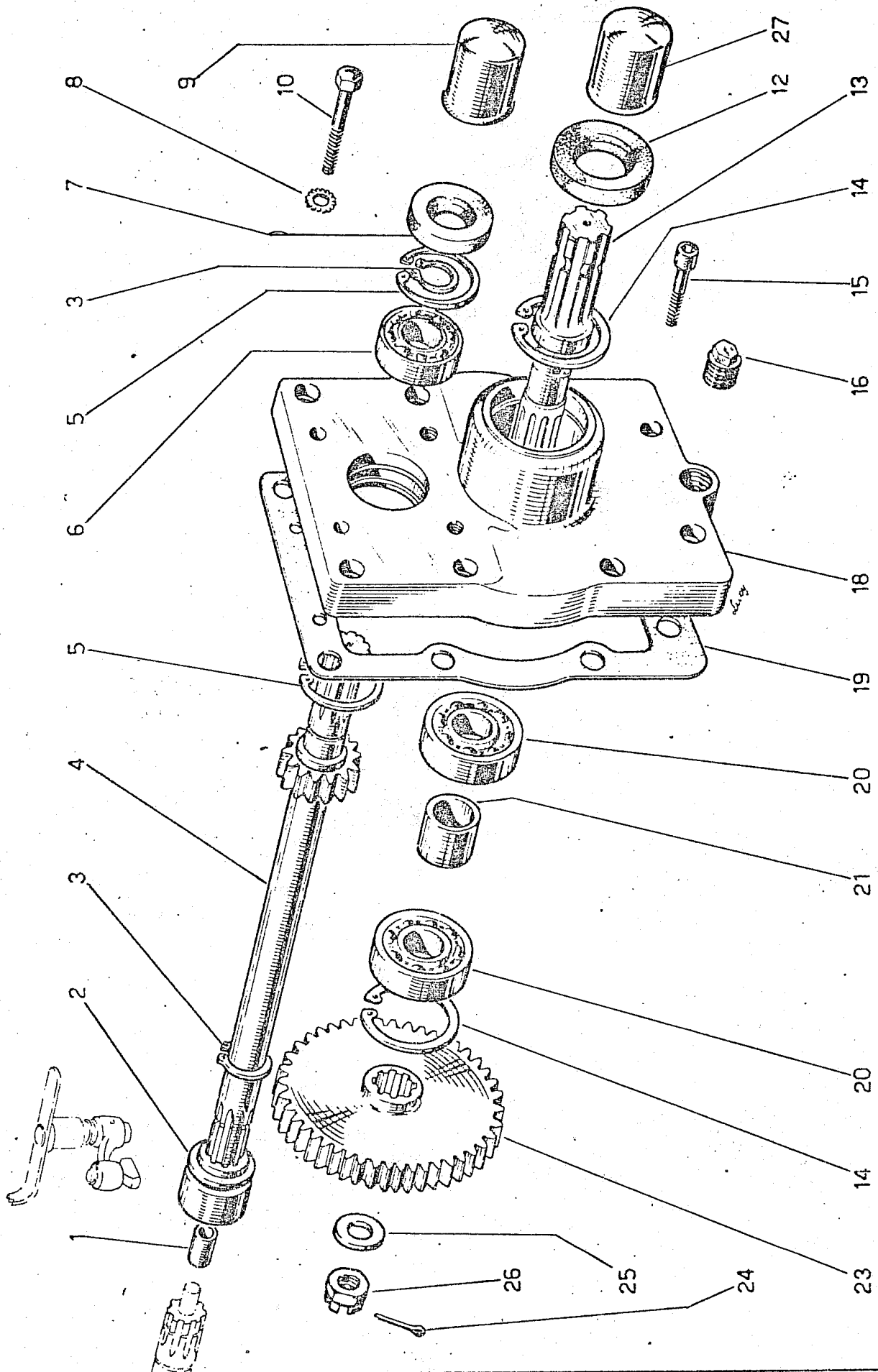


Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	NOTE
1	1285	Boccola per albero $\varnothing 12,1 \times 15,2$	1	
2	1/08/K	Manicotto innesto P.F.	1	
3	14006	Anello elastico $\varnothing 30E$	2	
4	1/09/K	Albero posteriore P.F. con ingranaggio Z13	1	101 48 48/2 e J. Macisole
5	14003	Anello elastico $\varnothing 62 I$	2	
6	12034	Cuscinetto RIV 3A $\varnothing 30 \times 62 \times 16$	1	
7	13005	Anello di tenuta $\varnothing 30 \times 62 \times 10$	1	
8	24003	Rondella elastica $\varnothing 12$	8	
9	1706	Coperchio di protezione in gom- ma	1	
10	19069	Vite fiss. coperchio T.E. 12Mx55	8	
12	13014	Anello di tenuta $\varnothing 42 \times 72 \times 10$	1	
13	13/72/Y	Albero condotto P.F.	1	
14	14013	Anello elastico $\varnothing 72 I$	2	
15	19078	Vite fiss. coperchio T.C.E. 12Mx40	2	
16	49121	Tappo scarico olio	1	
18	1/025/B	Coperchio posteriore e P.F.	1	
19	1/026/B	Guarnizione	1	
20	12035	Cuscinetto RIV4A $\varnothing 35 \times 72 \times 17$	2	
21	13/219/Y	Distanziale per cuscinetto $\varnothing 35 \times 45 \times 30$	1	
23	13/51/Y	Ingranaggio condotto Z 43	1	
24	24026	Copiglia per dado $\varnothing 4 \times 40$	1	
25	24012	Rondella per dado $\varnothing 21 \times 38 \times 4$	1	
26	19035	DADO a corona 20MBx1,5	1	
27	1583	Protezione albero P.F. standard	1	
	48130	Albero completo di boccola (fig. 4-1)	1	101 48 48/2 e J. Macisole

FRIZIONE LATERALE

FIG.	Riferimento	Denominazione	Q.TA	Note
1	1/09/M	Tamburo esterno frizione	2	
2	19041	Ferodo M 12 x 1,75 UNI 5589	12	
3	1/06/M	Anello spingidisco frizione	2	
4	01/444/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	Anello completo di colonnetta	2	660529 + 6 Dadi M12 Basi
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	

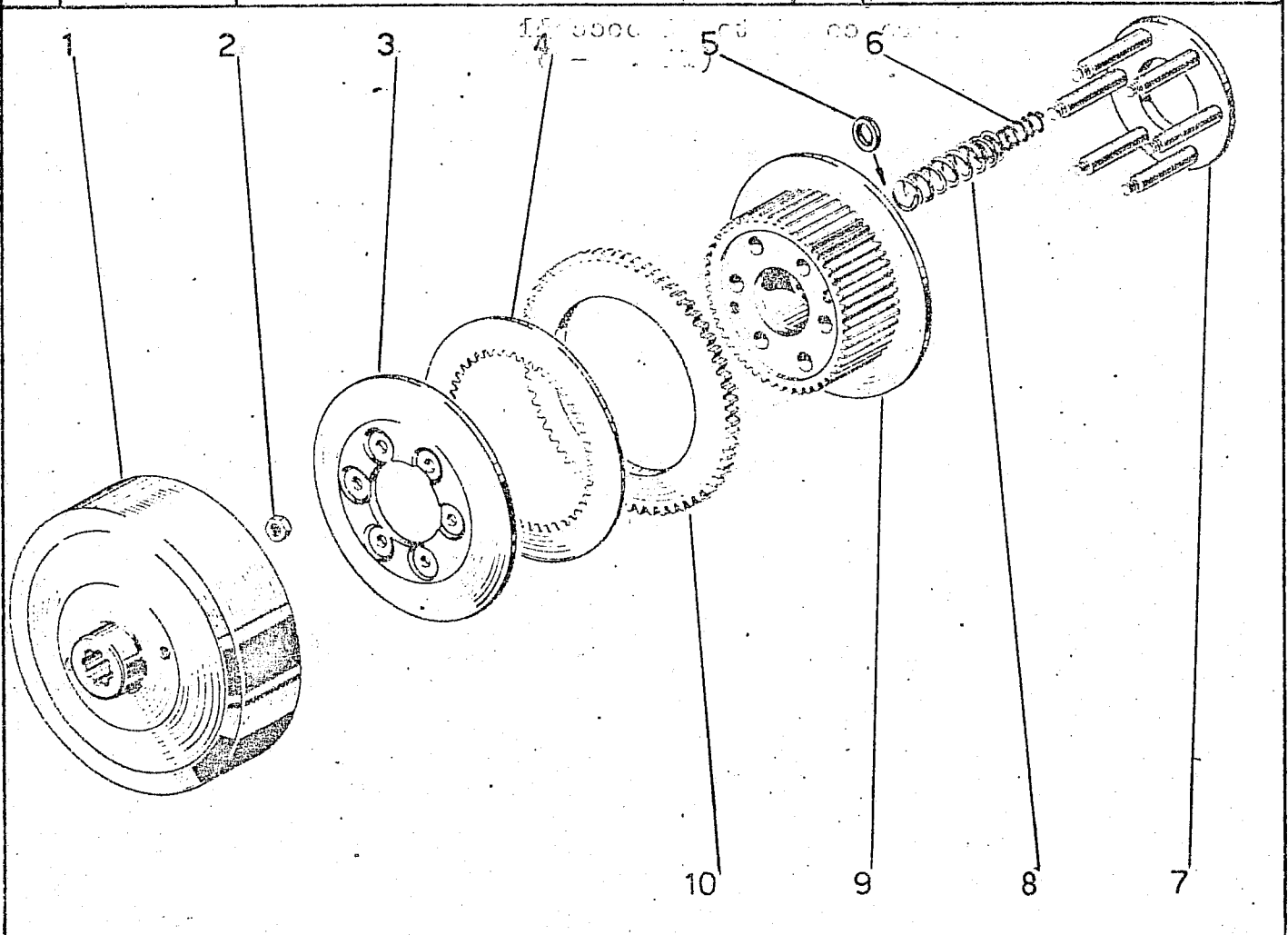
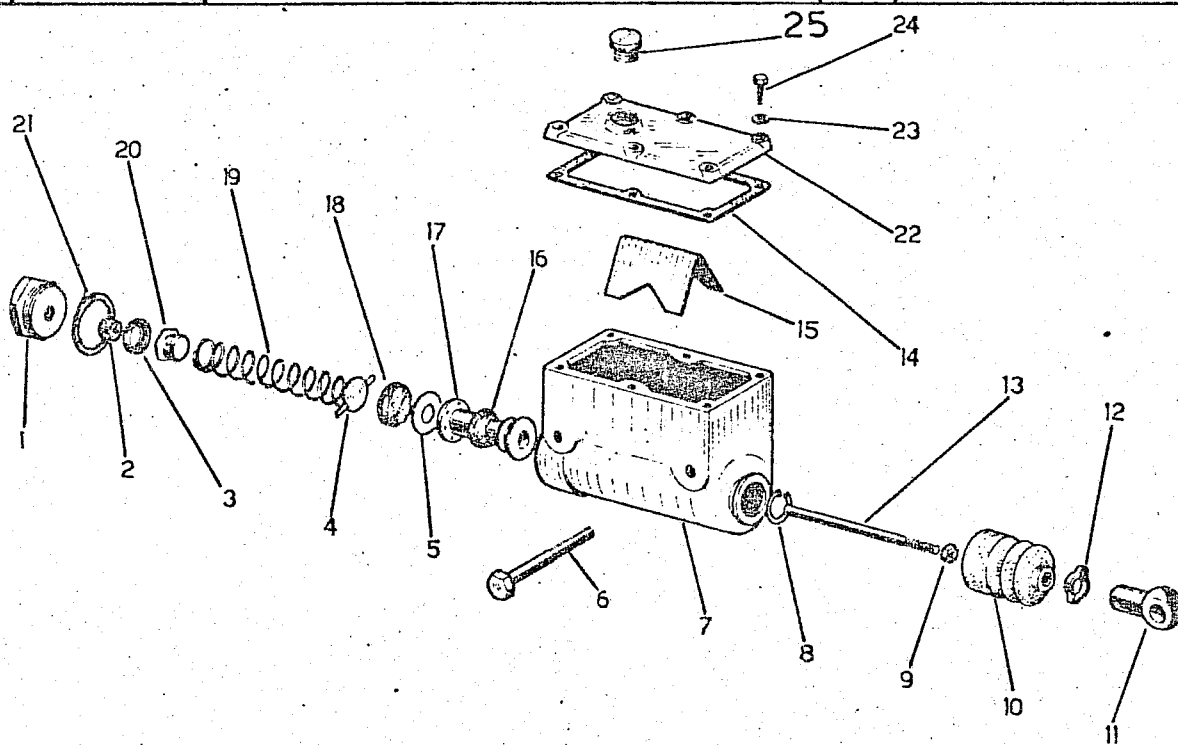


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	49592	Tappo estremità pompa	2	
2	49593 •	Gommine per tappo	2	
3	49594 •	Anello di tenuta ϕ 21	2	
4	49595	Coperchietto per molla	2	
5	49596	Rondella di rasamento	2	
6	19082	Vite M 10x60 UNI 5737	4	
7	49597	Corpo pompa	2	
8	14034	Anello elastico I 22 UNI 3654	2	
9	19003	Dado M 8 UNI 5588	2	
10	49598	Gommino di protezione	2	
11	1784	Occhiello di registro	2	
12	49230	Anello OETIKER	2	
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	Tappe immissione olio	2	
26	49827 • 650475	Serie guarnizioni pompa (fig. 2-3-16-18)	2	



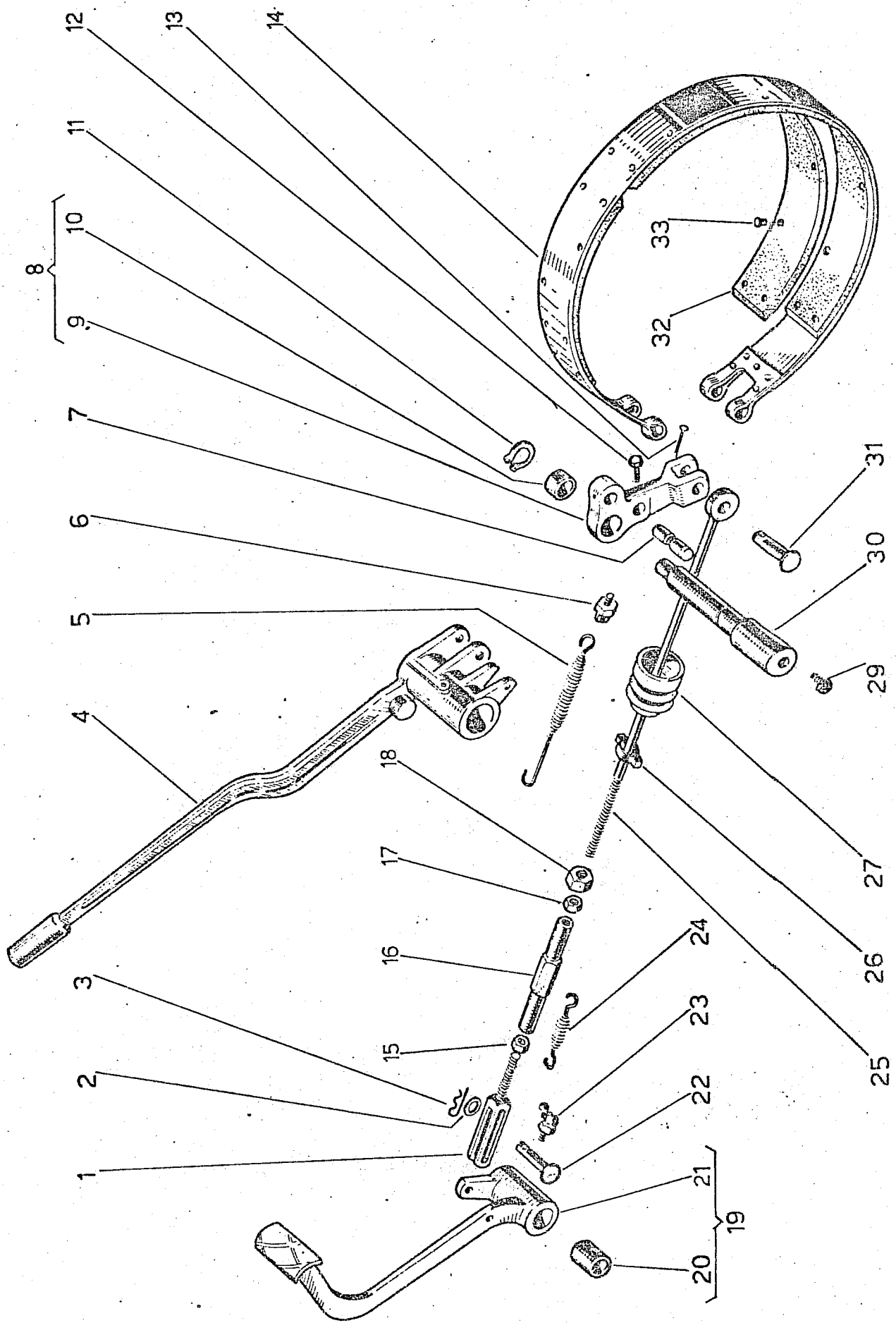


Tavola n. 15

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	
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	
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	

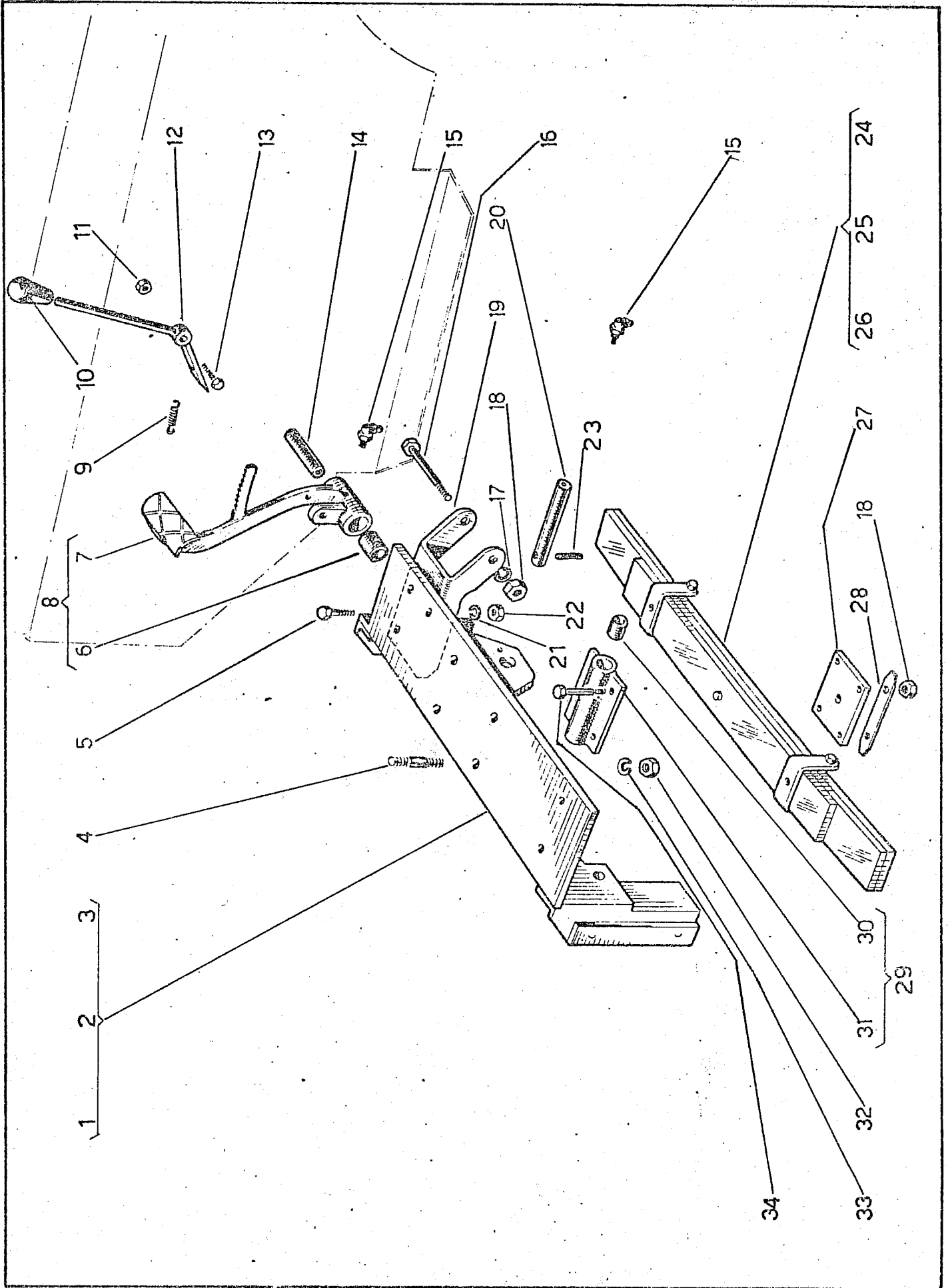


Tavola n. 16

Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	1662	Supporto balestra (S)	1	
2	1663	Supporto balestra (N)	1	
3	1664	Supporto balestra (L)	1	
4	1021	Prigioniero M 12x1,5x30 UNI 5913	4	
5	19008	Vite M 8 x 30 UNI 5737	6	
6	1277	Boccola ϕ 20 x 24 x 30	2	
7	1647	Pedale freno destra (S)	1	
7A	3434	Pedale freno destra (NeL)	1	
8	48144	Pedale freno des. con boccola (S)	1	
8A	48235	Pedale freno des. con bocc.(NeL)	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	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	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	1729	Molla a balestra (S)	1	
25	1730	Molla a balestra (N)	1	
26	1/043/0	Molla a balestra (L)	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 ϕ 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	19044	Vite M 10 x 70 UNI 5737 "S" e "N"	4	
34A	19067	Vite m 10 x 80 UNI 5737 "L"	4	

COMANDI DISINNESTO

Fig.	Riferimento	denominazione	Q.tà	Note
1	49212	Impugnatura per leva	2	
2	1814	Leva comando disinnesto ds.	1	
2A	1815	Leva comando disinnesto sn.	1	
3	1277	Boccola ϕ 20 x 24 x 30	4	
4	1661	Asse per leva disinnesto	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 disinnesto	2	
10	19041	Dado M12x1,5 UNI 5589	2	
11	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	2	
12	49106	Spurge per aria	2	
13	13/610/Y	Corpo martinette Solo KPL	2	
14	13/611/Y	Molla per martinette	2	
15	13/612/Y	Rendella premianelle	2	
16	13041-6200 P3	Anelle di tenuta ϕ 38	2	
17	13/614/Y	Pistone per martinette	2	
18	14024	Anelle elastiche I 38 UNI 3654	2	
19	49117	Gemmine di protezione	2	
20	1181	Puntone per martinette	2	
21	48014	Martinetto disinnesto completo	2	
22	1658	Boccola ϕ 15 x 18 x 12	4	

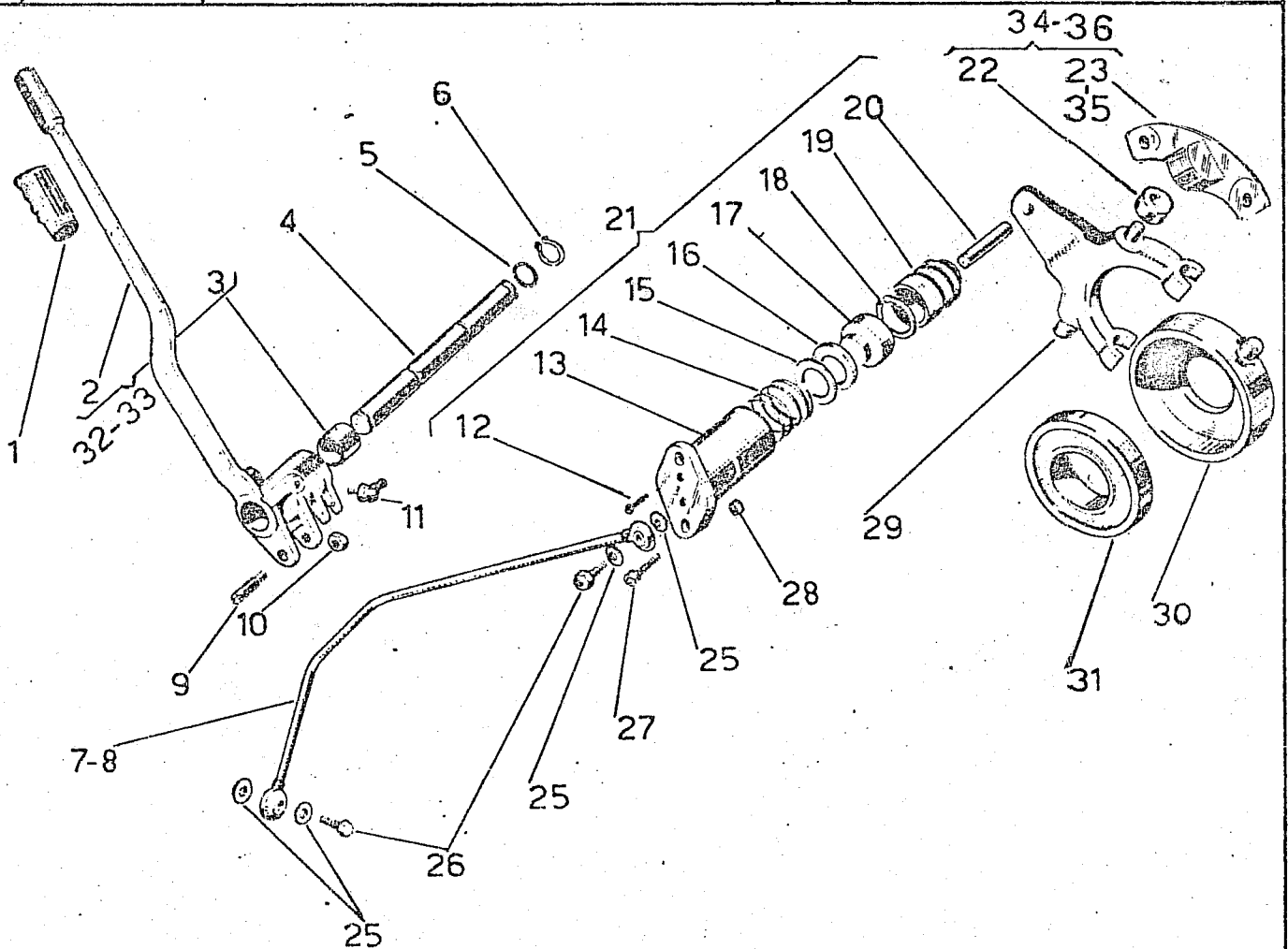


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. tà	Note
23	1186	Supportino per forcella ds.	4	
25	49547	Guarnizione ϕ 10	8	
26	49118	Raccordò a vite cava M 10 x1,25	4	
27	19080	Vite M 8 x 35 UNI 5931	4	
28	1182	Distanziale per martinette	4	
29	1/047/N	Forcella disinneste	2	
30	1957	Manicette porta cuscinette	2	
31	12111	Cuscinette ALN 55 ϕ 55x100x21	2	
32	43120	Leva disinn.ds. compl. 1/17/77-3/1	1	
33	43121	Leva disinn.sn.compl. 1/17/77-3/1	1	
34	43128	Supp.per forc.compl. 1/17/77-3/1	4	
35	1187	Supporto per forcella sn.	2	
36	43129	Supporto per forcella compl.	2	

g.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19013	Vite M12x30 UNI 5739	8	
2	1/040/T	Arresto per dado	2	101083616
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	014/198/Y	Dado per asta	2	
12	1/042/T	Asta registrabile	2	
13	1/038/T	Forcella tendicingolo	2	
14	48032	Forcella tendicingolo completa	2	

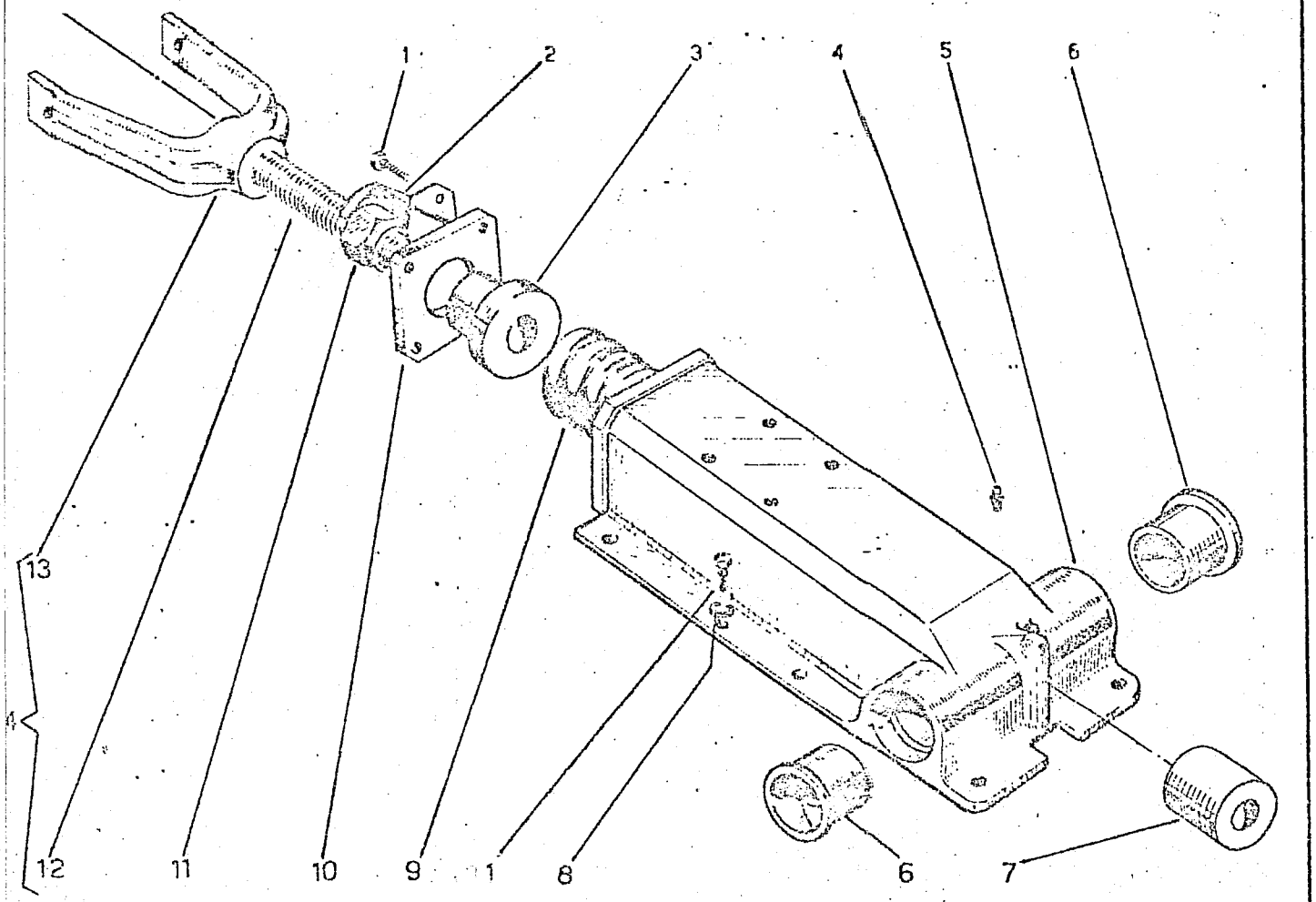
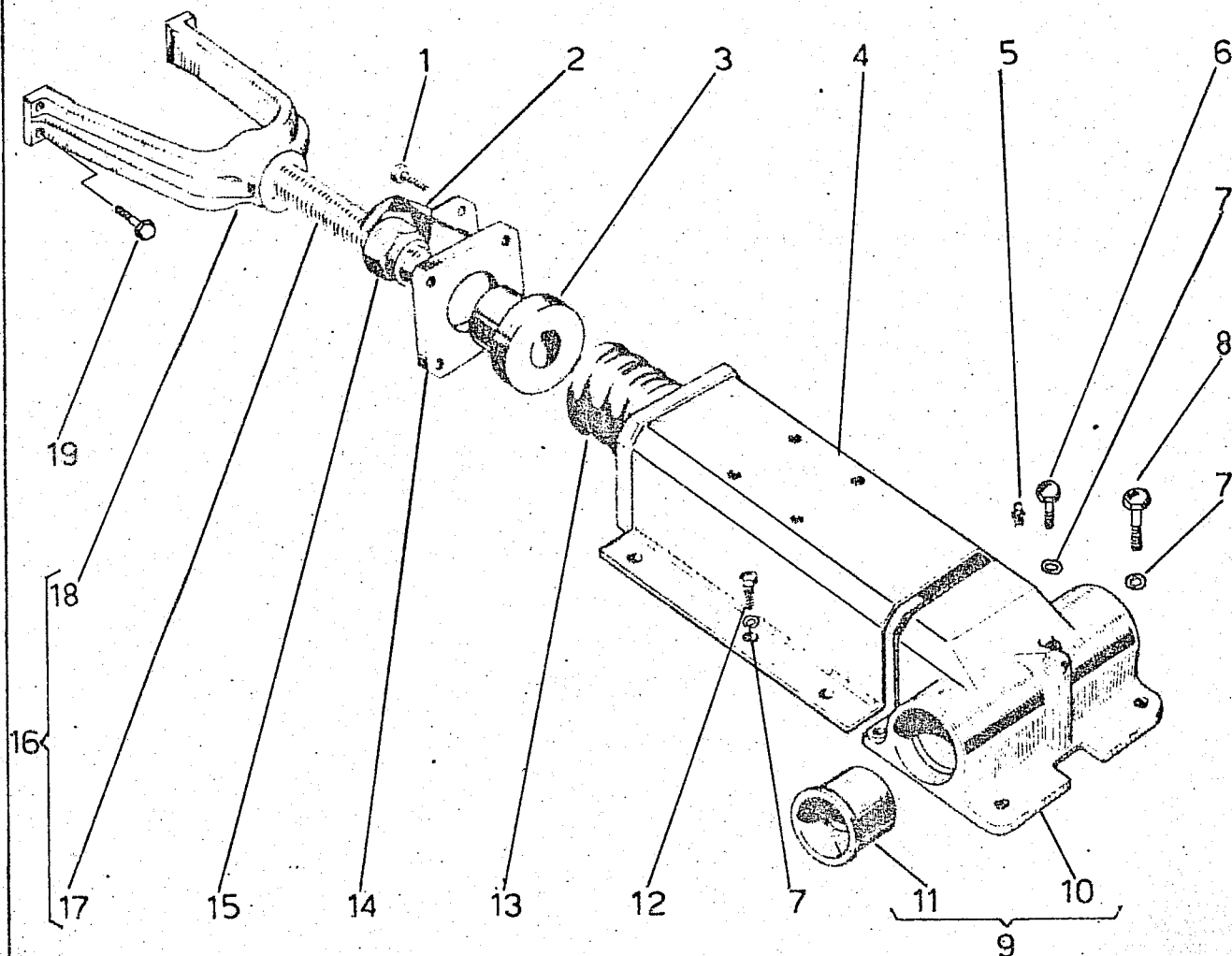


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.Ta	Note
1	19051	Vite M12x25 UNI 5739	8	
2	1/040/T	Arresto per dado	2	101 08 3676
3	124/906/Y	Guida asta registrabile	2	
4	2775	Tubo portamolla	2	
5	15004	Ingrassatore M8 diritto	2	
6	19217	Vite M12x30 UNI 5739	4	
7	24003	Rosetta elastica A12,5 UNI1751	16	
3	19021	Vite M12x35 UNI 5739	4	
9	48136	Supporto completo di boccia	2	
10	2761	Supporto carrello	2	
11	01/278/Y	Boccia $\phi 48 \times 54 \times 50$	2	
12	19081	Vite M12x20 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	050 524
17	1/042/T	Asta registrabile	2	
18	2762	Forcella tendicingolo	2	
19	19154	Vite M10x30 UNI 5931	8	



SOSPENSIONE POSTERIORE

1430

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	Mod 101 02 4158
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	

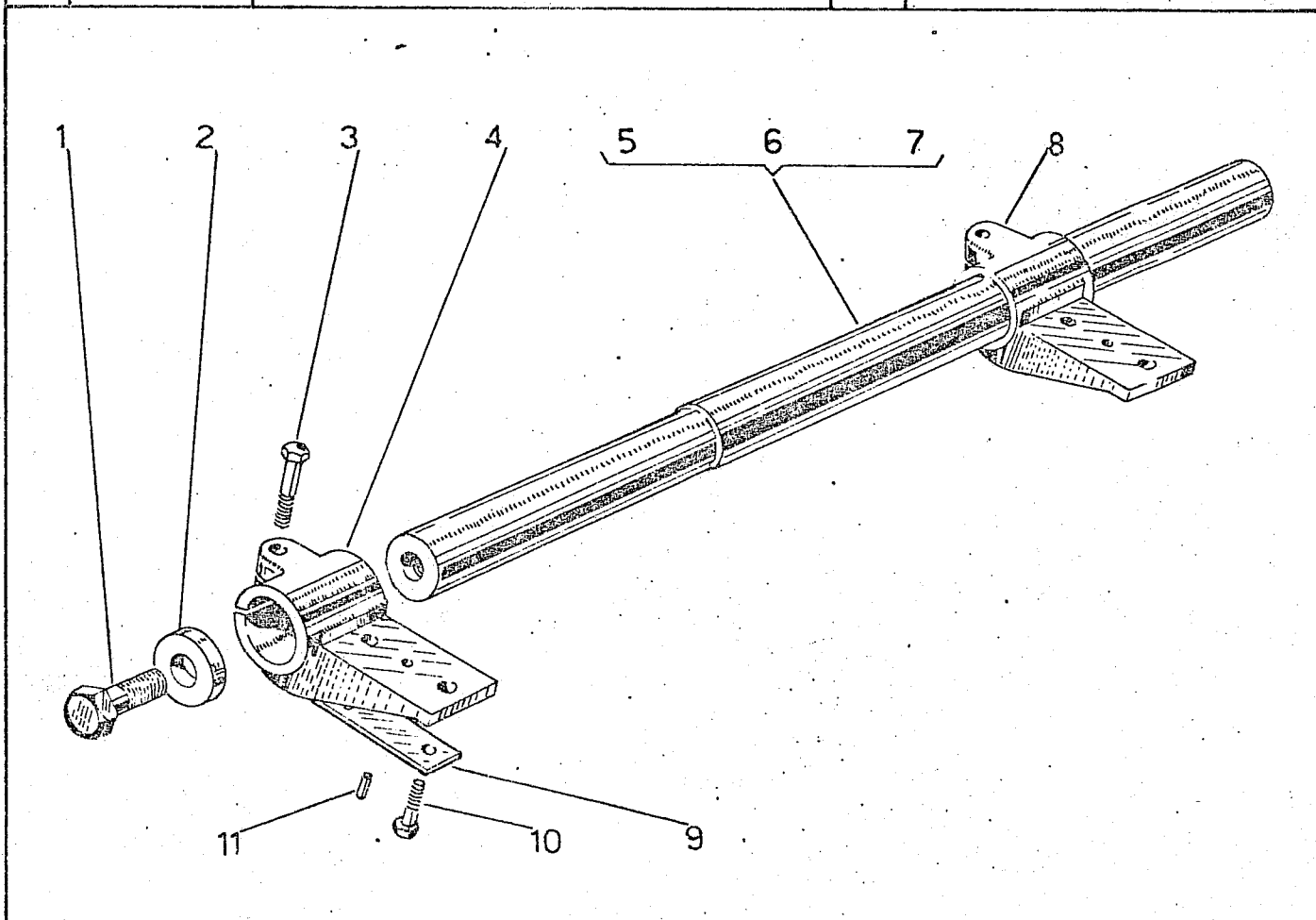


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Not e
1	0124/78/Y	Piastra acciaio	4	
2	19022	Vite M 8x15 UNI 6109	8	
3	012/182/Y	Vite M10x68	4	
4	1673	Blocco per guida destro	1	
5	1674	Blocco per guida sinistro	1	
6	1675	Corpo carrello destro	1	
7	1676	Corpo carrello sinistro	1	
8	2616	Tassello ritegno molla	4	ex 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	

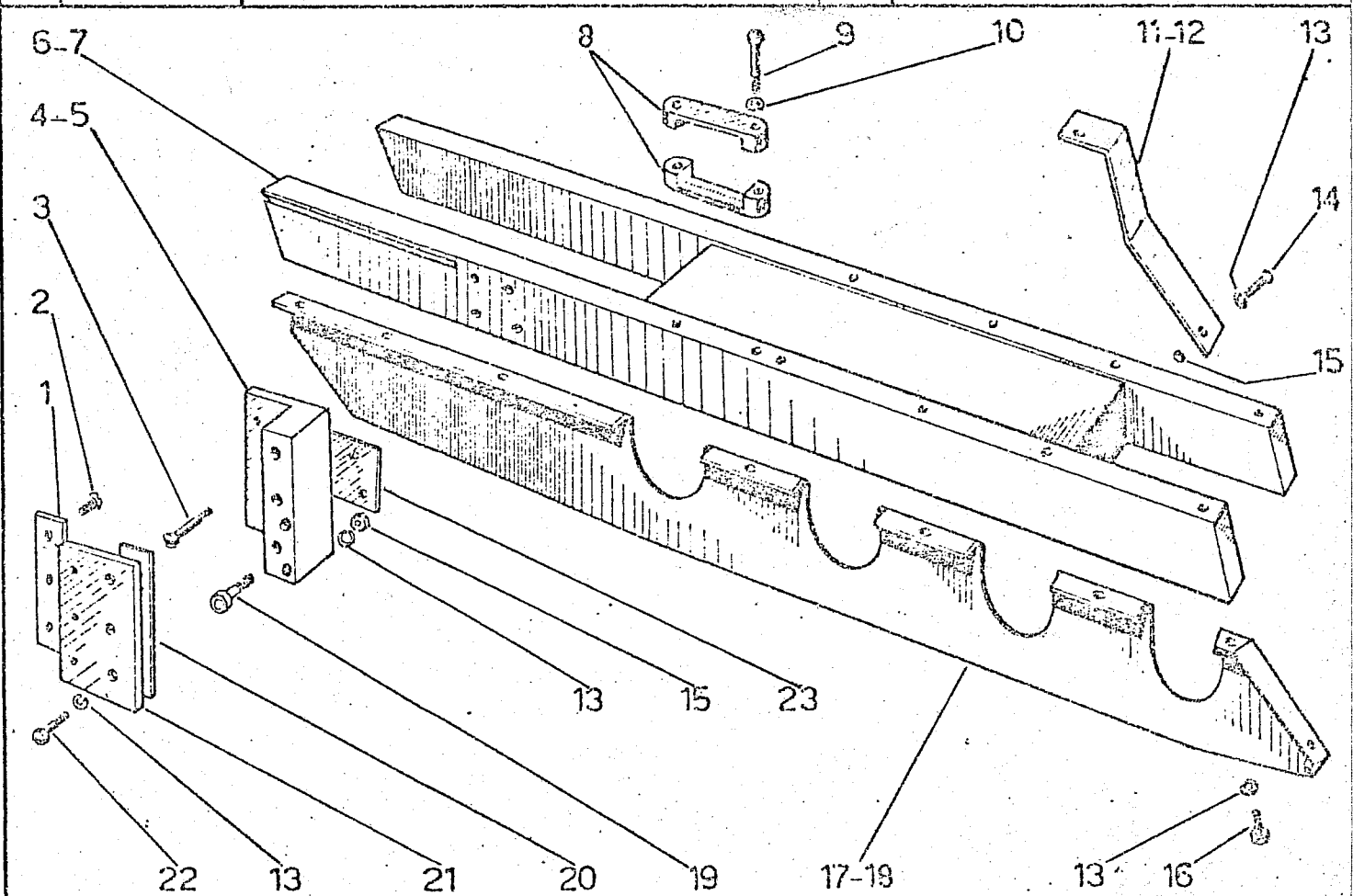


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
1	2784	Spessore per guida	4	
2	2783	Guida ruota tendicingolo	4	
3	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	26	
4	19178	Vite M 10x45 UNI 5737	12	
5	2616	Tassello per molla a balestra	4	
6	19160	Vite M 12x65 UNI 5737	4	
7	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
8	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	Dado 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	Dado M 10 UNI 5588	4	
25	2776	Corpo carrello destro	1	
26	2772	Corpo carrello sinistro	1	

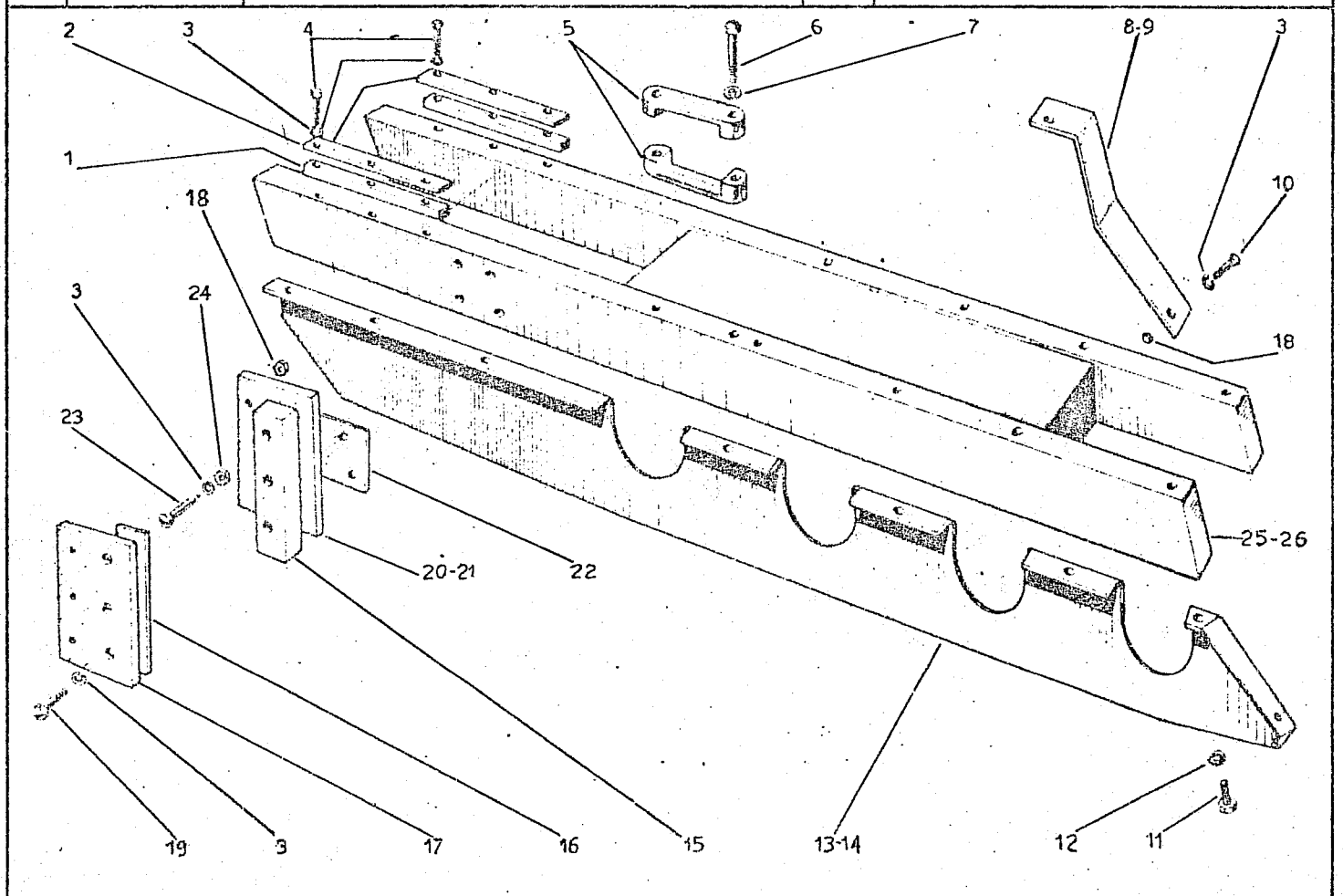
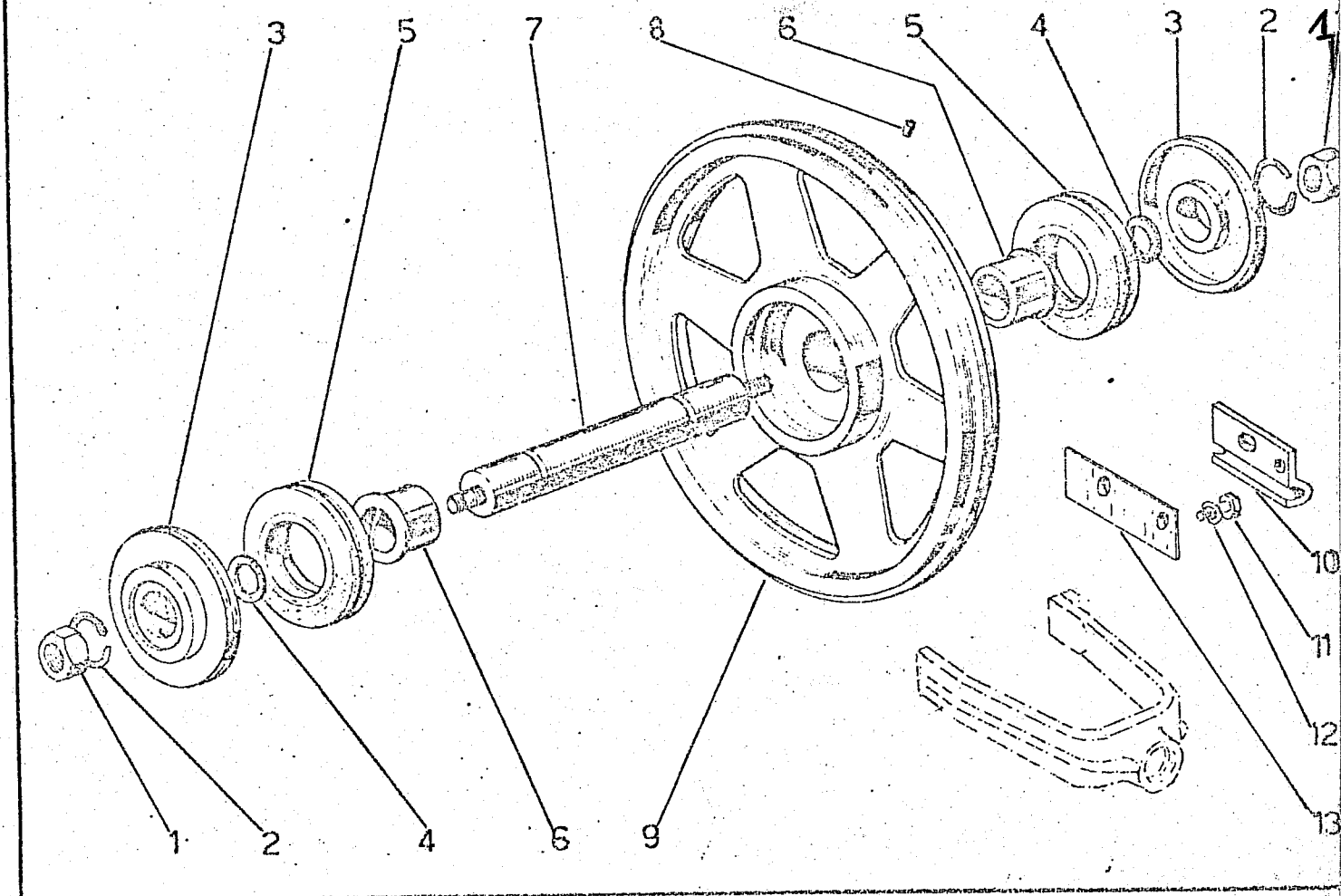


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	19043	Dado per asse M18x1,5	4	
2	14032	Anello elastico $\varnothing 24$ I	4	
3	1808	Supporto	4	
4	13064	Anello OR 3112	4	
5	13117	Gruppo tenuta	4	
6	1803	Boccola	4	
7	1809	Asse ruota tendicingolo	2	
8	49253	Tappo	2	
9	1617	Ruota tendicingolo	2	...
10	1740	Guida 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	



RUOTA TENNOCINGOLO "48132" n°2

dalla matr. 351191 M 804b

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	2	
6	1803	Boccola ϕ 34 x 42 x 40	4	
7	2774	Asse ruota	1	
8	49213	Grano M 10 x 15 5923	1	
9	2766	Ruota tennocingolo	1	

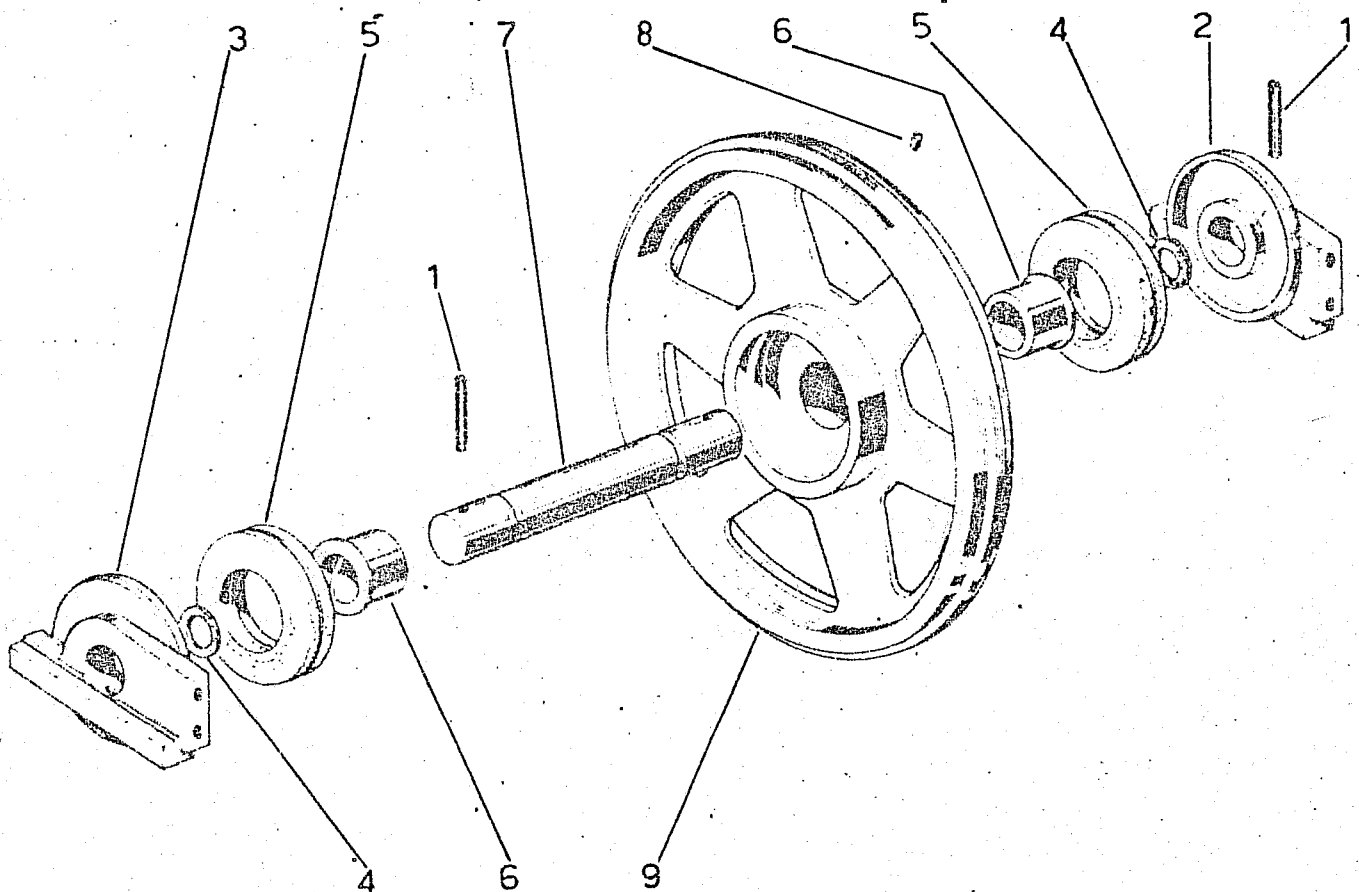
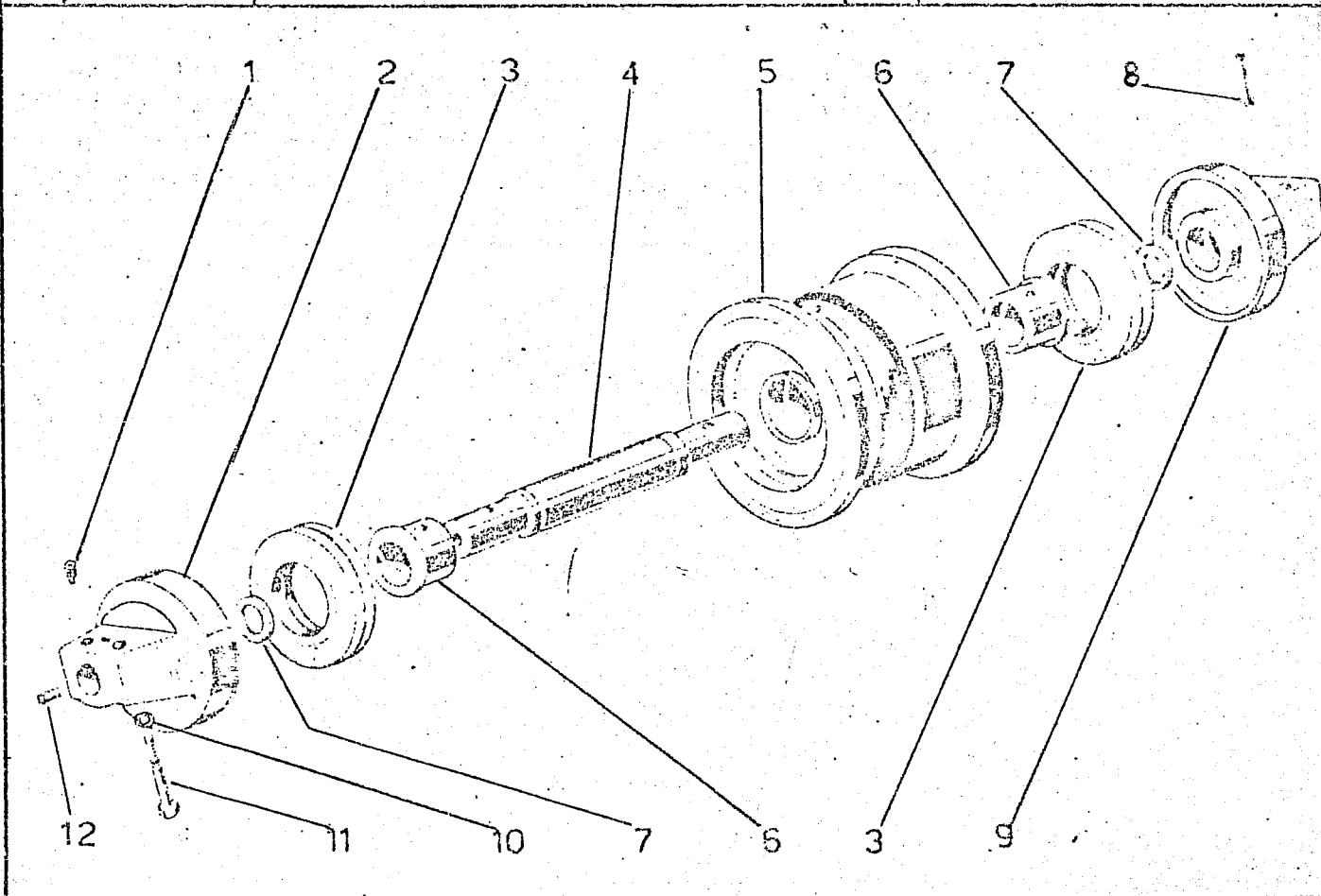


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
2	1802	Supporto rullo esterno = 2087	8	fino matr. 351123-M802a
3	13117	Gruppo di tenuta	16	
4	1804	Asse per rullo = 2088	8	fino matr. 351123-M802a
5	1805	Rullo appoggio cingolo	8	fino matr. 351190-M804a
6	1803	Boccola	16	
7	13064	Anello OR 3112	16	
8	49226	Spina elastica	16	fino matr. 351123-M802a
9	1802	Supporto rullo interno = 2087	8	fino matr. 351190-M804a
10	24001	Rosetta A10,5 UNI 1751	32	
11	19045	Vite M10x65 UNI 5737	32	
	48004	Rullo completo	8	fino matr. 351190-M804a
1	19367	Grano B10x14 UNI 5925	8	da matr. 351124-M802b
2	2087	Supporto rullo esterno	8	{ da matr. 351124-M802b a matr. 351190-M804a
4	2088	Asse per rullo	8	da matr. 351124-M802b
8	49226	Spina elastica	8	da matr. 351124-M802b
12	49253	Tappo	8	da matr. 351124-M802b
2	2797	Supporto rullo esterno	8	da matr. 351191-M804b
4	2799	Asse rullo	8	da matr. 351191-M804b
5	2796	Rullo appoggio cingolo	8	da matr. 351191-M804b
9	2798	Supporto rullo interno	8	da matr. 351191-M804b
	48134	Rullo completo.	8	da matr. 351191-M804b

660486



ig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	49253	Tappo	2	
2	1938	Coperchio per rullo	2	fino matr.351190-M804a
3	1234/295/Y	Guarnizione	2	
4	24013	Coppiglia Ø3x30	2	
5	12018	Cuscinetto 01/02/7304	2	
6	14016	Anello elastico Ø52 I	1	
7	1807	Rullo sostegno cingolo	2	fino matr.351190-M804a
8	12038	Cuscinetto 01/02/9205	2	
9	13118	Gruppo tenuta	2	
10	1798	Supporto	2	fino matr.351190-M804a
11	14033	Anello elastico Ø22 E	2	
12	24012	Rosetta bisellata Ø21	2	
13	19096	Dado a corona	2	fino matr.351190-M804a
14	24026	Coppiglia Ø4x40	2	
15	19019	Vite T.E. M8x20	2	
16	1/025/q0	Supporto rullo	2	fino matr.351190-M804a
17	24017	Rosetta bisellata A10,5	8	
18	19027	Vite M10x30	8	
19	13062	Anello OR 130	2	fino matr.351190-M804a
21	1806	Asse rullo	2	fino matr.351190-M804a
22	24022	Rosetta bisellata A15	2	
23	19260	Dado a corona M14x1,5	2	
24	24004	Rosetta elastica A6,4	8	
25	19010	Vite T.E. M6x15	8	
26	48005	Rullo sostegno cingolo completo	2	fino matr.351190-M804a
2	3362	Coperchio per rullo	2	da matr.351191-M804b
7	2813	Rullo sostegno cingolo	2	da matr.351191-M804b
10	2812	Supporto	2	da matr.351191-M804b
13	19035	Dado a corona	2	da matr.351191-M804b
16	2834	Supporto rullo	2	da matr.351191-M804b
19	13096	Anello OR 3100	2	da matr.351191-M804b
21	2814	Asse rullo	2	da matr.351191-M804b
26	48135	Rullo sostegno cingolo completo	2	da matr.351191-M804b

solo parti scordate
 660 767

660 530

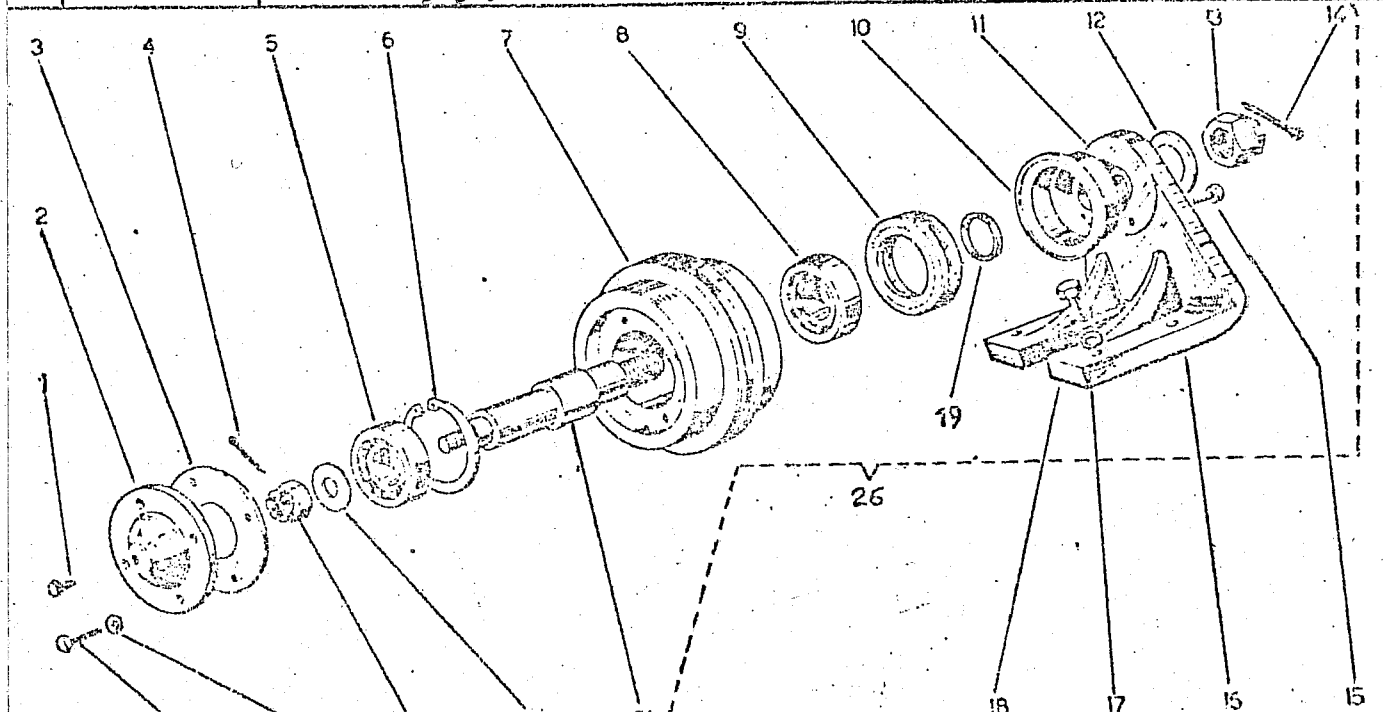


Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	NOTE
1	01/569/Y	Mozzo ruota 101 053413 Z8	2	fino matr 351218 M810a
2	1/07/R	Ruota motrice	2	fino matr 351190 M804a
3	24003	Rondella elastica A 12,5	16	
4	19137	Vite 12MB x 25	16	
2	2148	Ruota motrice 101 024978	2	da matr 351191 M804b a matr 351218 M810a
1	01/569/YE	Mozzo ruota 101 053413 Z8	2	da matr 351219 M810b
2	2148-A	Ruota motrice 101 024978 660222	2	da matr 351219 M810b

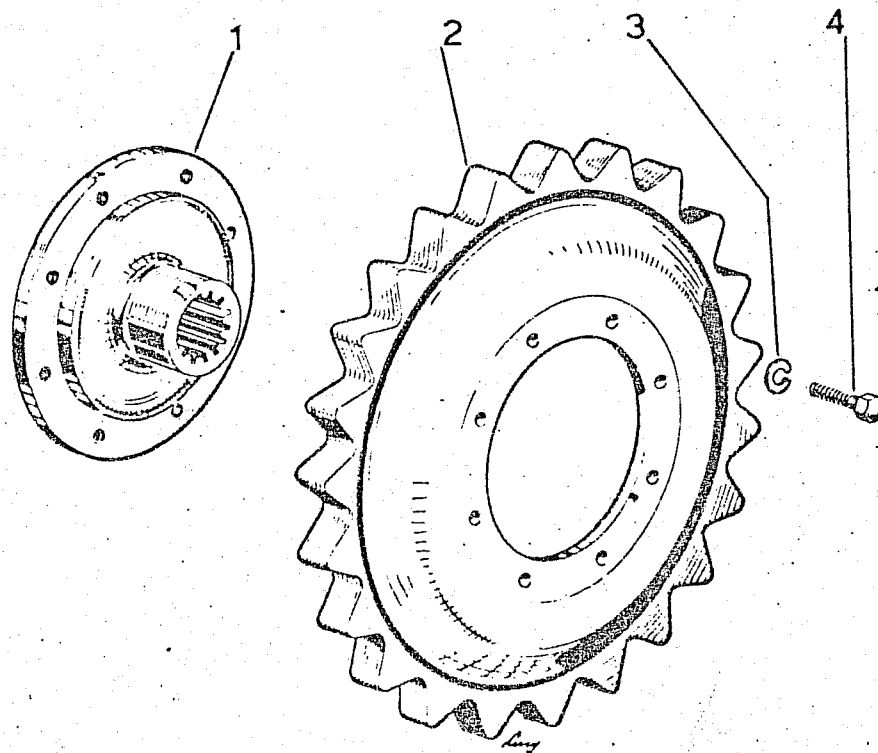
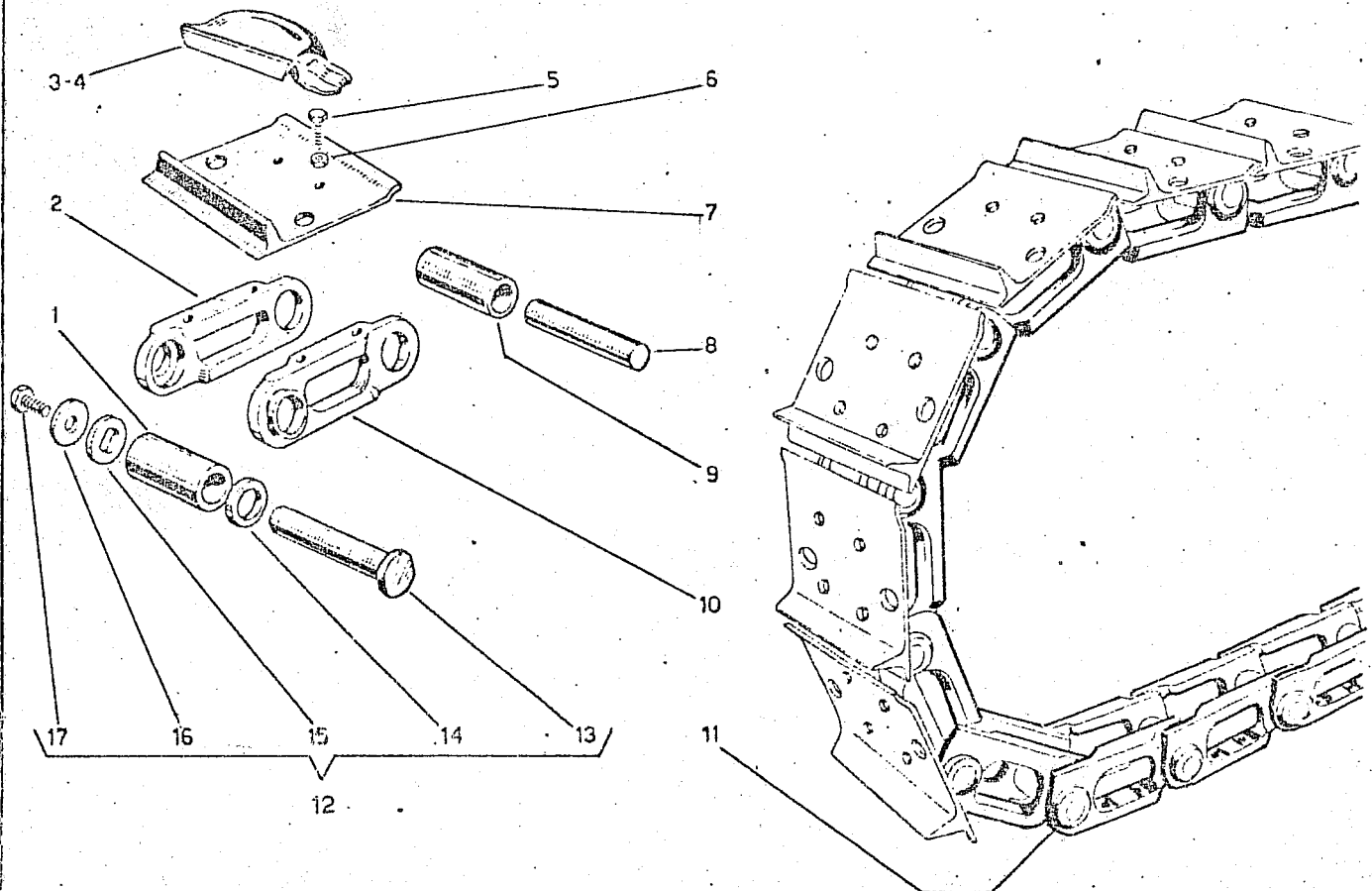
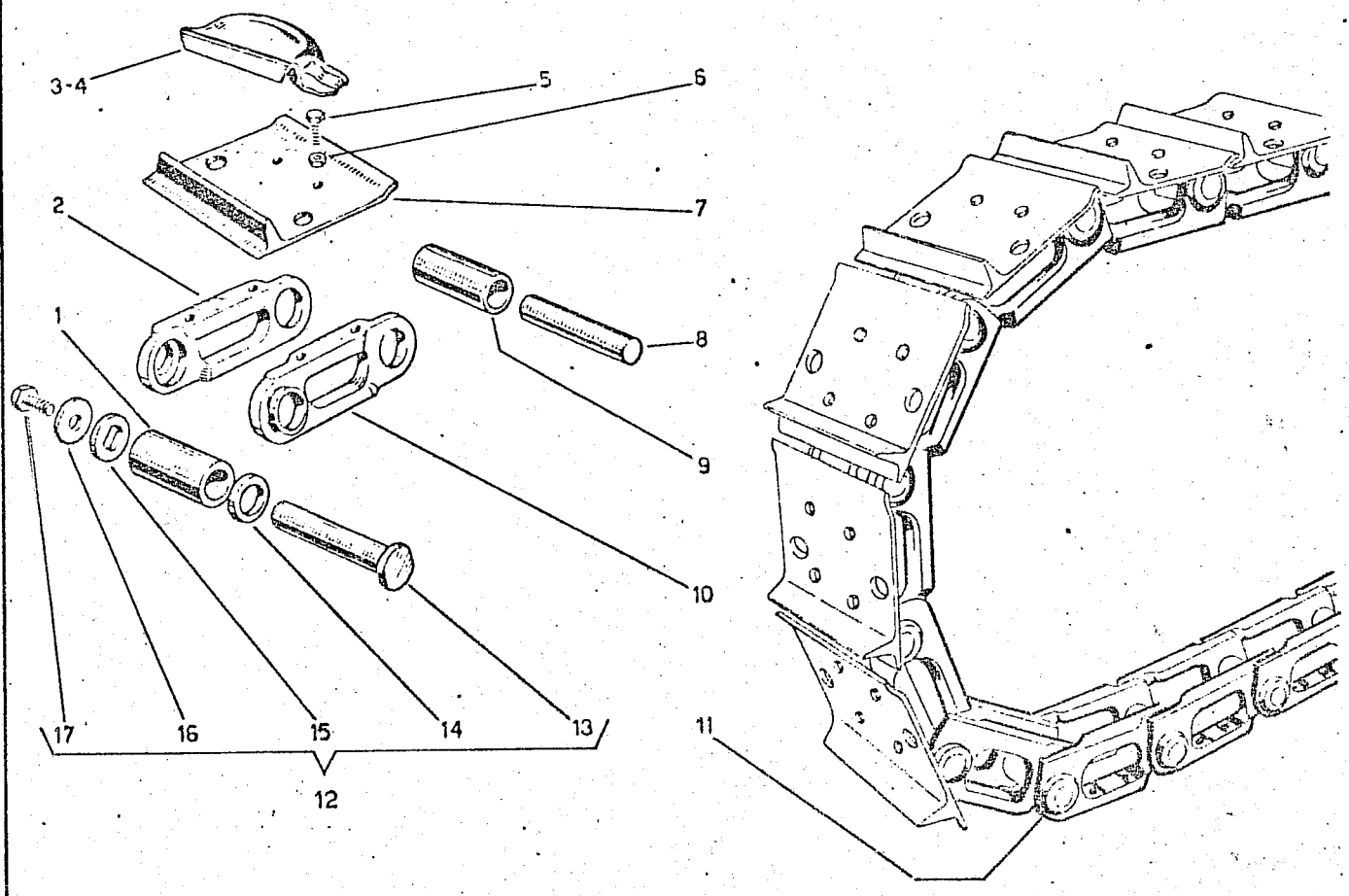


Fig	Riferimen	Denominazione	Qtà	NO T E
1	1377	Boccola di giunzione	2	
2	01/189/Y	Maglia sinistra per cingolo	64	
3	01/195/Y	Soprassuola destra da mm 200	32	
3b	1/025/S	Soprassuola destra da mm280e300	32	
4	01/196/Y	SOPRASSUOLA sinistra da mm200	32	
5*	19185	Vite M10x1x35 UNI 5738	256	
6	19150	Dado M10x1 Quadro	256	
7A	01/187/Y	Suola mm200(S)	64	
7B	01/477/Y	Suola mm250(L)	64	
7C	/023/S	Suola mm280(LL)	64	
8	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 A 32 maglie	2	MOD 340300458
13	01/192/Y	Perno unione cingolo	2	102 48 0153
14	1376	Distanziale	4	102 12 2880
15	01/194/Y	Rondella perno unione cingolo	2	
16	01/193/Y	Rondella di sicurezza vite	2	
17	19054	Vite M10x1,25x20 UNI 5740	2	
*4B	1/026/S	Soprassuola sn. damm 280 e 300	3 2	



CATENARIE

FIG	Riferimen	Denominazione	Qtà	NOTE
1	2811	Boccola di giunzione	2	
2	2879	Maglia sinistra per cingolo	64	
3	01/195/Y	Soprasuola destra da mm200	32	
3b	1/025/S	Soprasuola destra da mm 280	32	
4	01/196/Y	Soprasuola sinistra da mm 200	32	
4b	1/026/S	Soprasuola sinistra da mm 280	32	
5	19185	Vite M10x1x35 UNI 5738	256	
6	19330	Dado M10x1 Quadro	256	
7	2852	Suola destra mm 200(S)	32	
7a	2853	SUOLA sinistra mm200(S)	32	
7b	2779	Suola mm250(L)	64	
7c	2723	Suola mm280(LL)	64	
8	2809	Perno per maglia	62	
9	2810	Boccola per perno	62	
10	2878	Maglia destra per cingilo	64	
11	2780	Catena	2	
12	48145	Perno unione cigolo completo	2	
13	2808	Perno unione cingolo n°	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 M10x1,25x20 UNI 5740	2	
3c	01/478/Y	Soprasuola destra mm250	32	
3D	01/479/Y	Soprasuola sinistra mm250	32	



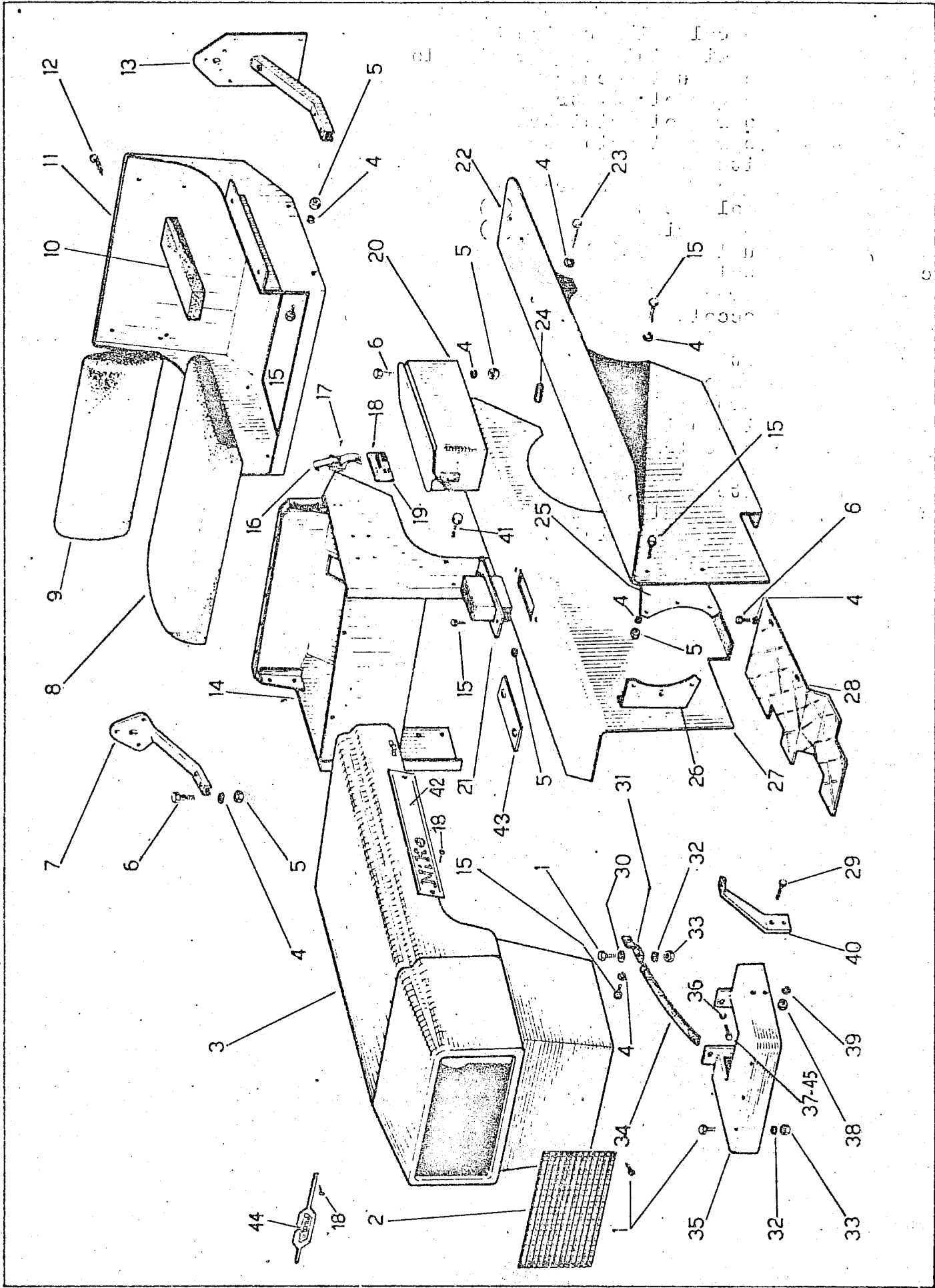
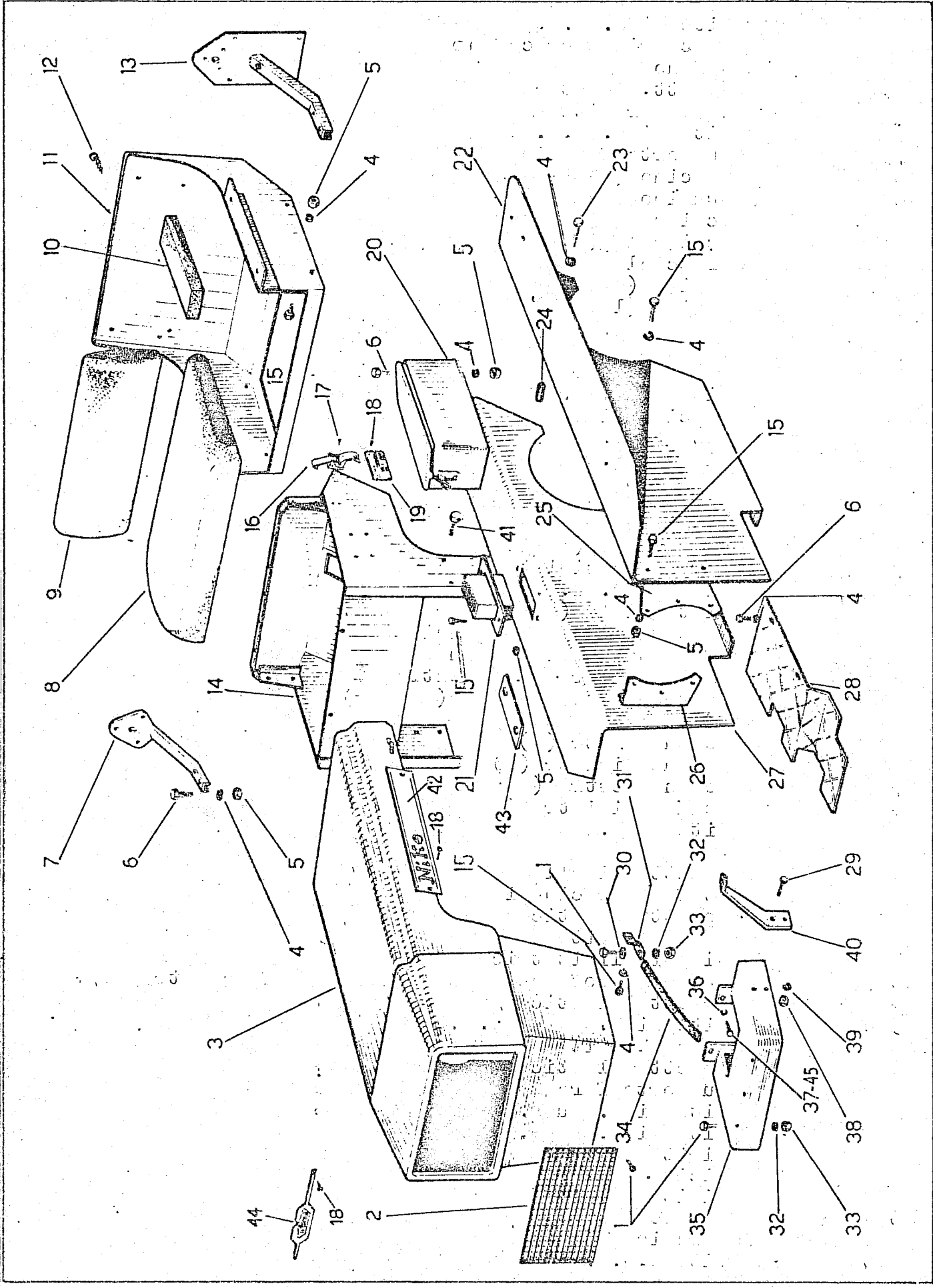


Fig	Riferimento	Denominazione	Qtà	NO T E
1	19031	Vite fiss. T.E. M8x20	9	
2	1758	Mascherina per cofano	1	
3	1753	Cofano	1	
4	24002	Rosetta elastica Ø8	25	
5	19003	Dado per vite M8	14	
6	19007	Vite fiss. T.E. M8x25	8	
7	1756	Supporto fanalino	1	
8	26031	Cuscino (S)	1	
8A	26032	Cuscino (L e LL)	1	
9	26029	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 matr351208 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 atrezzi	1	
21	1577	Supporto freno rimorchio (a richiesta)	1	
22	2792	Parafango sinistra	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. M10X X35	4	
30	24011	Rosetta bisellata Ø 6	2	
31	1942	Staffa per cinghia	1	
32	24004	Rosetta elastica Ø 6	5	
33	19032	Dado per vite M 6	5	
34	1760	Cinghia limitatrice	1	
35	1697	Supporto cofano	1	fino matr351174 M801a
36	24014	Rosetta elastica Ø 15	4	
37	19163	Vite fiss. SUPP; T.E. M14x35	3	
38	19028	Dado per vite M 10	4	
39	24001	Rosetta elastica Ø 10	4	
40	1752	Supporto faro anteriore	2	
41	19013	Vite fiss. supp. F.E. M12x30	6	
41A	19072	Vite fiss. supp. T.E. M12x35	2	
42	1928	Dicitura " NIKE 351"	2	
42A	1929	Dicitura " NIKE 351" L"	2	
42B	1930	Dicitura " NIKE 351" LL"	2	
43	1633	Coperchio per asola	1	
44	2824	Marchio ITMA AGRINDUSTRIAL	1	
45	19265	Vite T.C.E. M13x30	1	



CARROZZERIA

Tavola n° 26

Fig	Riferimento	Denominazione	Q t à	n o t e
1 4	2871	Supporto serbatoio e batteria	1	da matr 351209 M807b
35	2697	Supporto cofano	1	da matr 351175 M801b

g.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	20008	Batteria	1	
2	1234/632/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	
11	20038	Quadro comando luci	1	
12	20045	Coprichiave	1	
13	20035	Chiave per quadro	1	
14	20021	Pulsante avviamento	1	
15	20033	Spia dinamo	1	
16	49107	Contaore elettrico	1	fino matr.351195-M805a
17	20036	Scatola porta fusibili	1	
20	20055	Fanalino posteriore destro	1	
21	20056	Fanalino posteriore sinistro	1	
22	1751	Pannello porta strumenti	1	fino matr.351208-M807a
23	2883	Staffa fiss. fanali	4	
24	2858	Mascherina	1	
25	20065	Faro anteriore quadro ad incasso	2	
26	49491	Strumento	1	650389
27	49493	Trasmissione 1	1	dalla matricola 351196 M 805 b
		49523 Guaina	1	
		49511 Cavo	1	
28	49492	Rinvio ad angolo	1	
29	49489	Cronotachigirometro completo	1	
30	2861	Distanziale	1	da matr.351196-M805b
22	2870	Pannello porta strumenti	1	da matr.351209-M807b

FARI ANTERIORI INCORPORATI

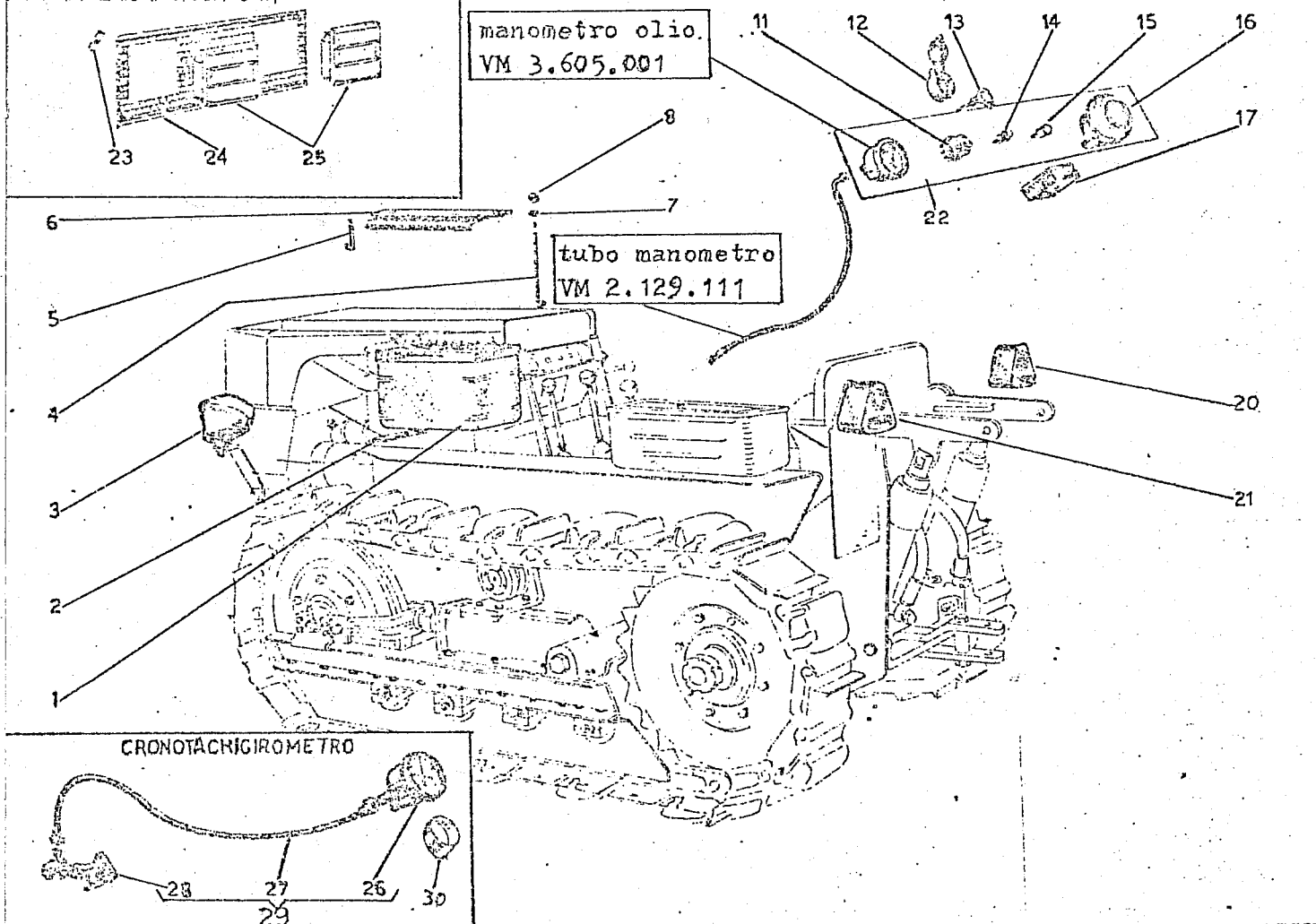
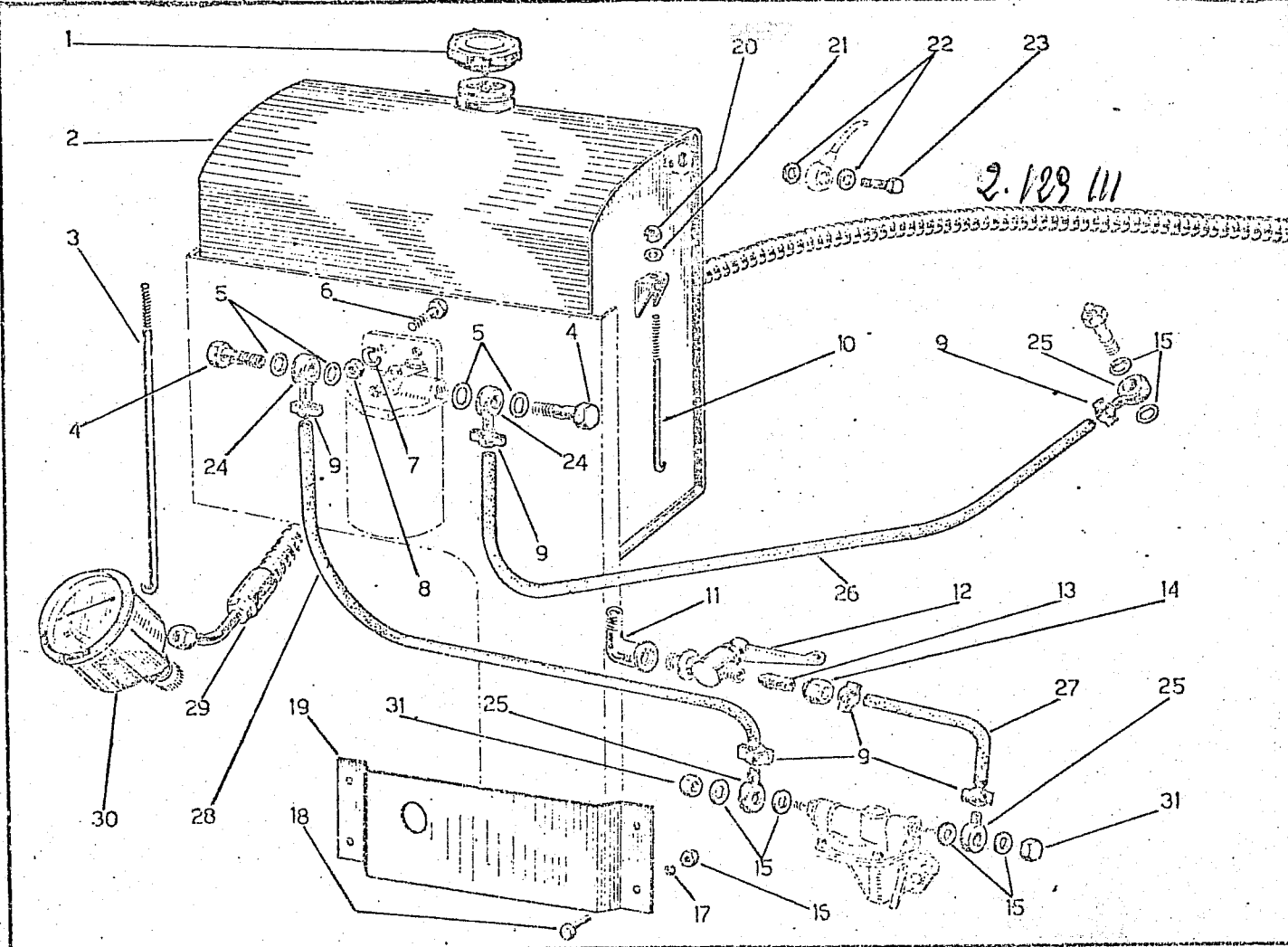


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	49267	Tappo per serbatoio	1	
2	2695	Serbatoio combustibile	1	
3	1754	Tirante fiss. serbatoio - lungo	1	
4	49110	Raccordo a bullone 14MB	2	
5	49549	Guarnizione $\phi 14$	4	
6	19001	Vite fiss. filtro T.E. M10x25	2	
7	24001	Rondella elastica $\phi 10$	2	
8	19028	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	2698	Riparo per pompa A.C.	1	} da matr. 351175-MB01b
19A	2700	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. 351174-MB01a



IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE

Tavola n.

dalla matricola 351191 M 817b

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'	FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1	19010	Vite fissaggio serbatoio M 6 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 M 12 x 1,5	1	23	49496	Tubo dalla pompa AC al filtro	1
5	17017	Guarnizione \varnothing 12	4	24	49497	Tubo dal serbatoio alla pompa AC	1
6	49416	Raccordo orientabile \varnothing 12	2	25	2698	Riparo pompa AC	1
7	49230	Anello OETIKER \varnothing 15	6	26	2700	Riparo filtro olio	1
8	49473	Tubo rifiuto nafta	1	27	19101	Vite fissaggio riparo M 10 x 15	3
9	49469	Raccordo orientabile \varnothing 8	1	28	17038	Guarnizione \varnothing 8	2
10	17077	Guarnizione \varnothing 14	8	29	49474	Raccordo a vite cava M 8 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	49501	Cartuccia filtro olio	1
14	49110	Raccordo a vite cava M 14 x 1,5	4	33	49499	Testata filtro olio	1
15	49417	Raccordo orientabile \varnothing 14	4	34	49484	Pompa aspirazione carburante	1
16	19032	Dado fissaggio serbatoio M 6	3		49485	Filtro nafta completo (fig. 30 - 31)	1
17	24011	Rosetta bisellata \varnothing 6	2		49502	Filtro olio completo (fig. 32 - 33)	1
18	1/03 X	Tirante fissaggio serbatoio - corto	1	35	1925	Fascetta	1
				36	19010	Vite M 6 x 15	1

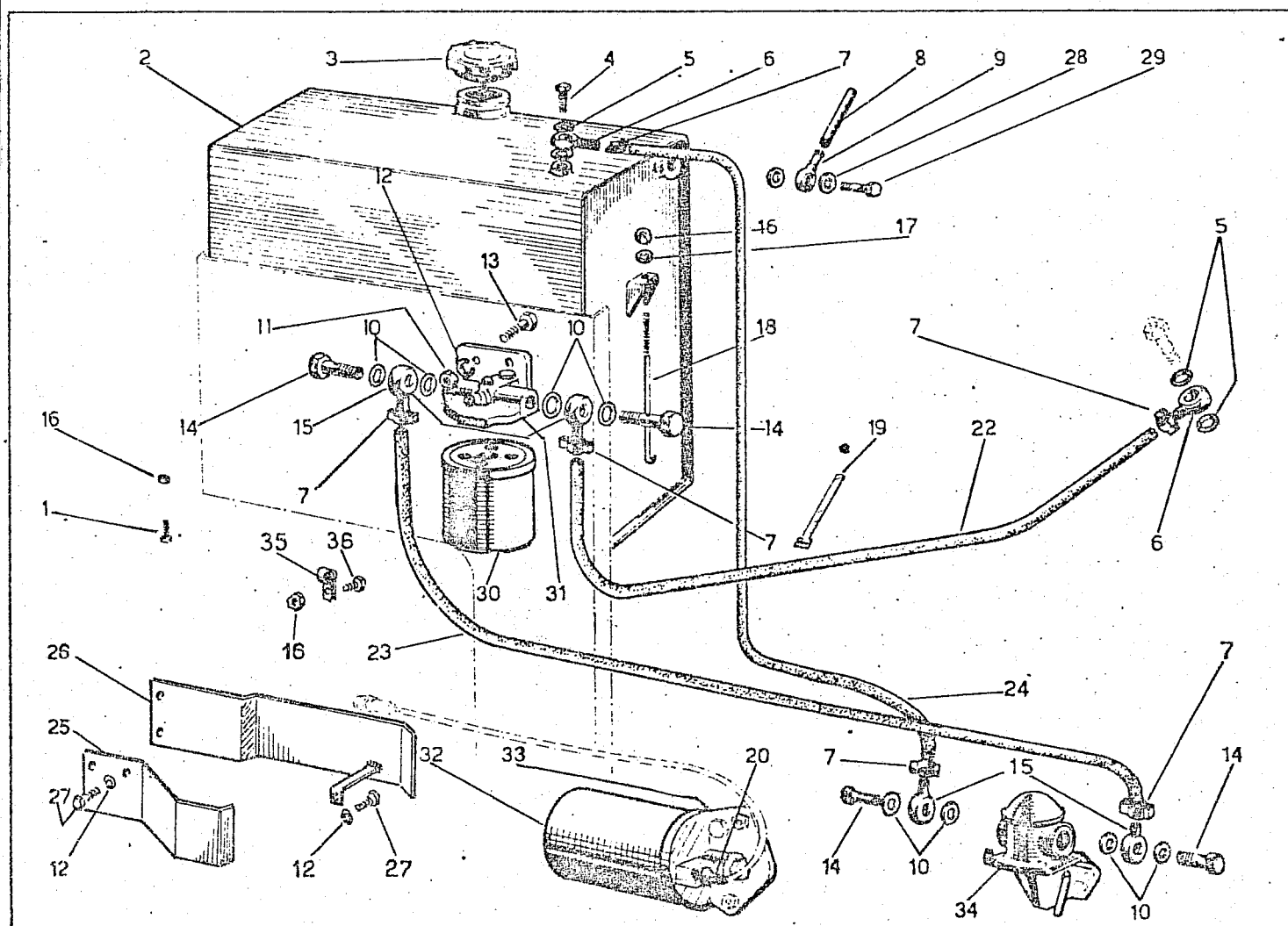
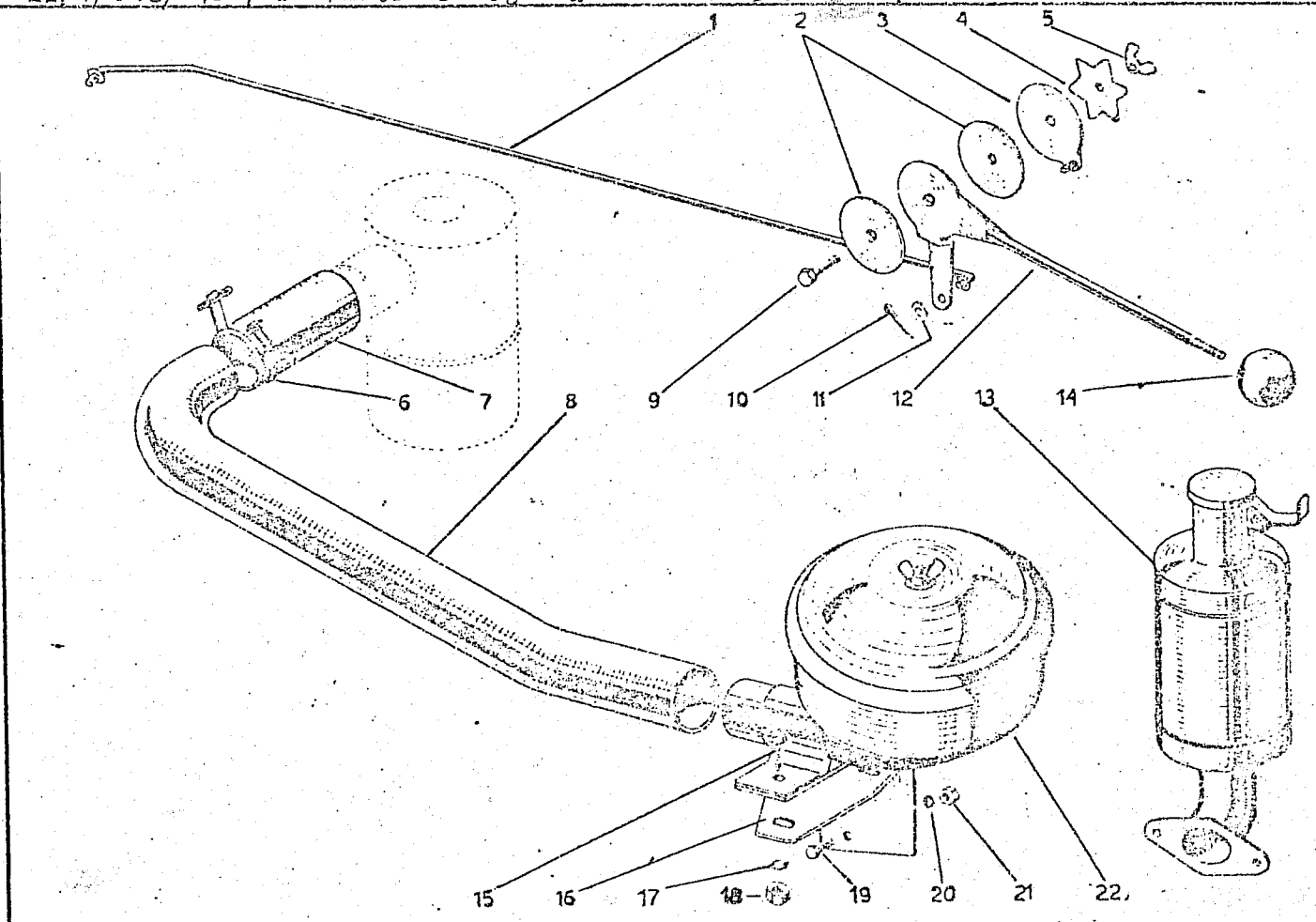


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	2702	Tirante comando acceleratore	1	fino matr. 351174-M801a
2	01234/100/Y	Rondella di fibra	2	
3	1234/683/Y	Rondella di fermo	1	
4	1234/684/Y	Molla stellare	1	
5	19165	Dado ad alette M8	1	
6	49027	Fascetta	2	
7	49062	Manicotto	1	fino matr. 351174-M801a
8	2805	Tubo aspirazione	1	fino matr. 351174-M801a
9	19006	Vite fiss. leva 8x35 UNI 165	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	102113393
14	49005	Impugnatura per leva	1	
15	19001	Vite fiss. prefiltro 10x25 UNI 167	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. 351175-M801b
7	1615	Manicotto (curva)	1	da matr. 351175-M801b
7A	2822	Manicotto in plastica ϕ -I 45x5x80	1	da matr. 351175-M801b
8	2806	Tubo aspirazione	1	da matr. 351175-M801b
PARTICOLARI DA RICHIEDERE ALLA MOTORI VM				
22	1/112/016	Prefiltro a bagno d'olio MZ 13 L		



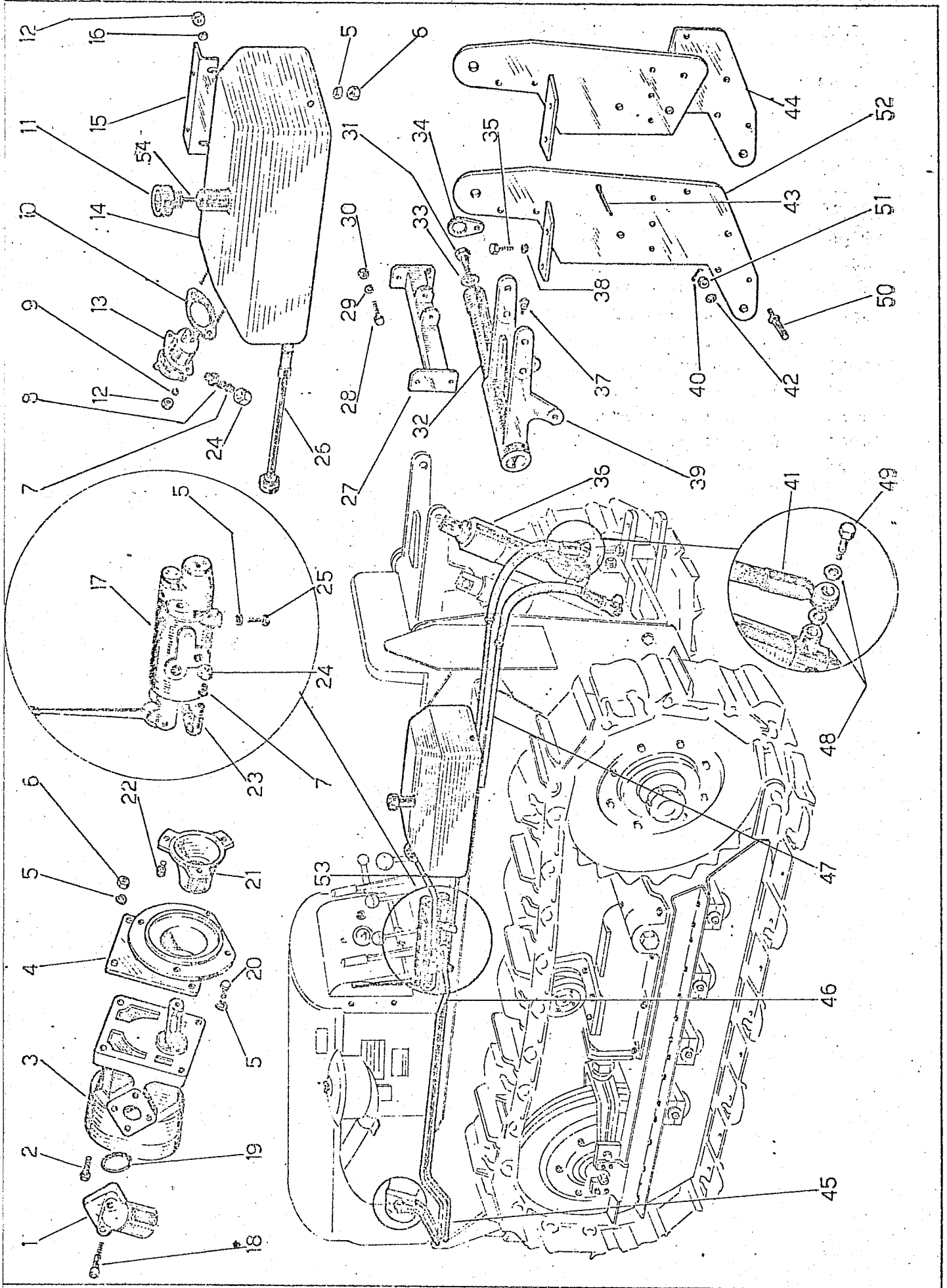


Fig	Riferimento	Denominazione	Q-ta	Nota
1	49271	Raccordo a gomito	2	
2	19075	Vite T.E. M8x35 UNI 5737	2	
3	49221	Pompa completa	1	NOI 480267
4	1474	Supporto pompa	1	
5	24002	Rondella elastica $\phi 8$	10	
6	19003	Dado M8 UNI 5588	4	
7	49256	Anello di bloccaggio	7	
8	49258	Raccordo di estremità diritto	4	
9	24004	Rondella elastica $\phi 6$	2	
10	17107	Guarnizione	1	
11	48055	Tappo con sfiato e asta	1	NOI 380570671
12	19032	Dado M6 UNI 5588	4	
13	49128	Filtro olio "FISPA"	1	480686
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. 351148-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	1/0245L/E	Braccio sollevatore	1	2149
40	24026	Coppiglia $\phi 4 \times 40$	2	
41	49029	Tubo di gomma	2	
42	24012	Rondella bisellata $\phi 21$	2	
43	24019	Coppiglia $\phi 7 \times 40$	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	

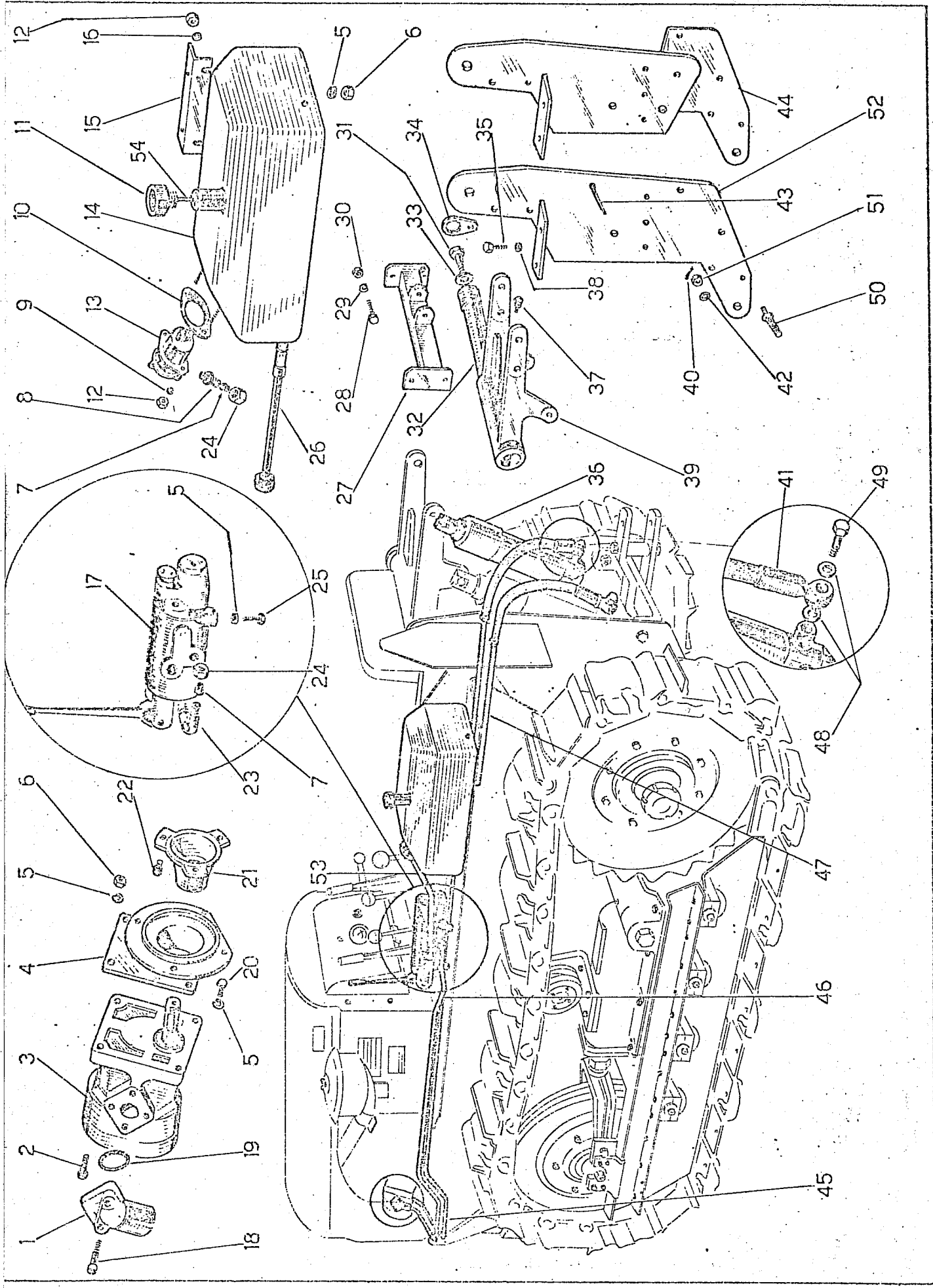


Tavola n° 30

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. 351149 - M800b

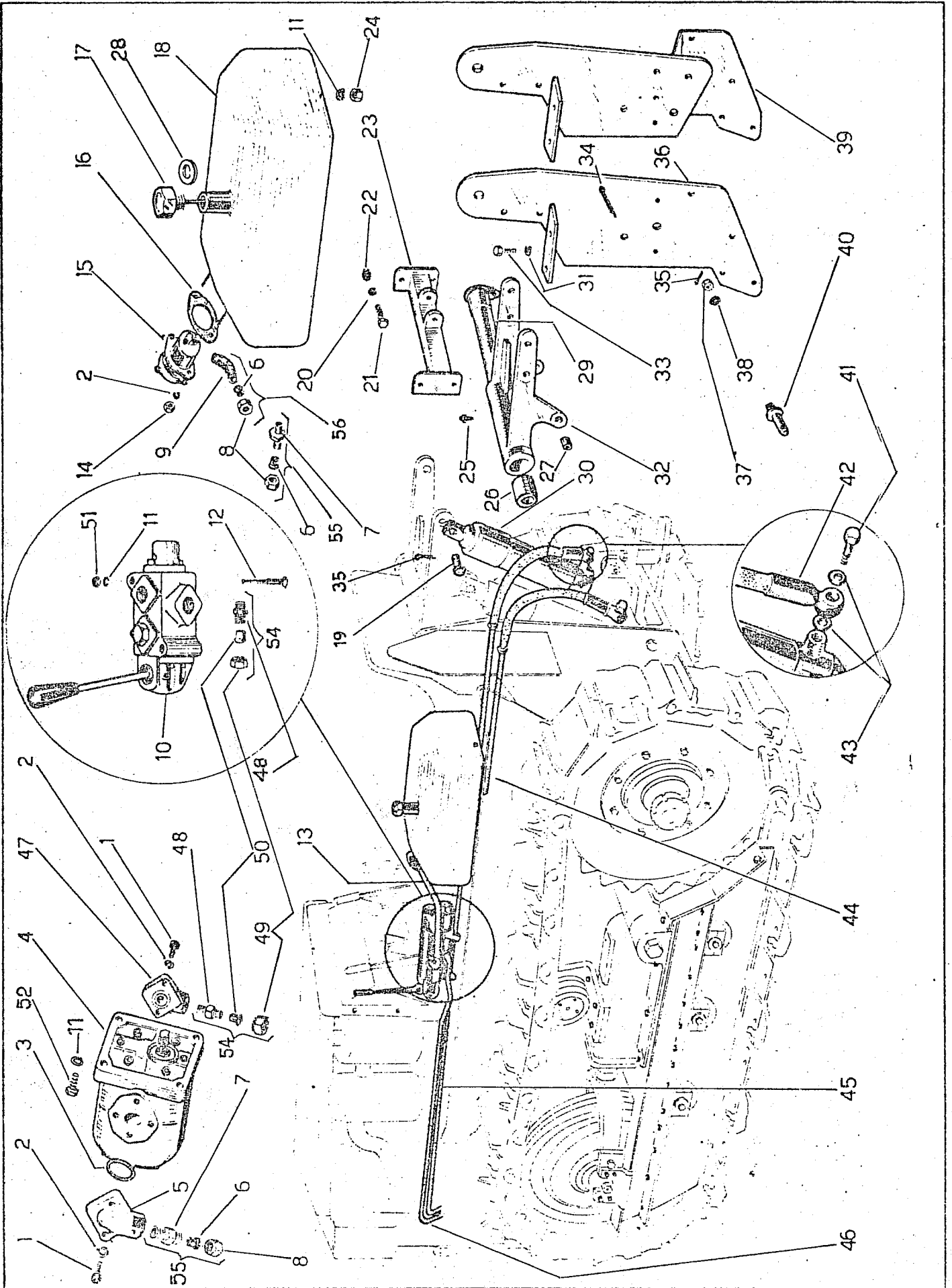


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
47	49445	Raccordo a gomito 3/8" GAS	1	
48	49582	Racc. d'estremità diritto 3/8 GAS	4	
49	49429	Dado di bloccaggio	4	
50	49430	Anello di bloccaggio	4	
51	19003	Dado M8 UNI 205	2	
52	19075	Vite T.E. M8x35	4	
53	48088	Braccio completo (Fig.26-27-32)	1	
54	49427	Racc.dir.3/8" 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. 351248-M813a
10	49526- 180/da	Distributore completo (TUROLLA)	1	da matr. 351256-M815b
36	2978	Piastra laterale ds. (S)	1	da matr. 351248-M813b
36A	2979	Piastra laterale sn. (S)	1	da matr. 351248-M813b
36B	2980	Piastra laterale ds. (L)	1	da matr. 351248-M813b
36C	2981	Piastra laterale sn. (L)	1	da matr. 351248-M813b
39	2982	Piastra laterale ds. (LL)	1	da matr. 351248-M813b
39A	2983	Piastra laterale sn. (LL)	1	da matr. 351248-M813b

ig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Note
1	1078	Prigioniero 14MBx65 (S)	6	
1A	1891	Prigioniero 14MBx110 (L)	6	
1B	1061	Prigioniero 14MBx85 (LL)	6	
2	1122	Supporto traversa ds. (S)	1	
2A	1653	Supporto traversa sn. (S)	1	
2B	1886	Supporto traversa ds. (L)	1	
2C	1887	Supporto traversa sn. (L)	1	
2D	1123	Supporto traversa ds. (LL)	1	
2E	1124	Supporto traversa sn. (LL)	1	
3	24003	Rondella elastica $\phi 12$	8	
4	19072	Vite fiss. supporto T.E. M12x35	4	
5	24014	Rondella elastica $\phi 14$	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	
10	1783	Staffa attacco barra	1	
11	1/046/L	Perno per staffa	1	
12	49149	Piastrina di sicurezza	1	
13	19040	Vite fiss. piagtr. T.E. M8x15	1	
14	19009	Dado per prigioniero 12MB	4	
15	1021	Prigioniero fiss. staffa $\phi 12$ MBx46	4	
16	124/659/Y	Distanziale	1	
17	19037	Dado per vite M14	1	
18	19163	Vite fiss. traversa T.E. M14x35	4	
19	2483	Perno ritegno barra	2	ex 0124/120/Y
20	1/031/L	Traversa barra di traino (S)e(L)	1	
20A	1/032/L	Traversa barra di traino (LL)	1	

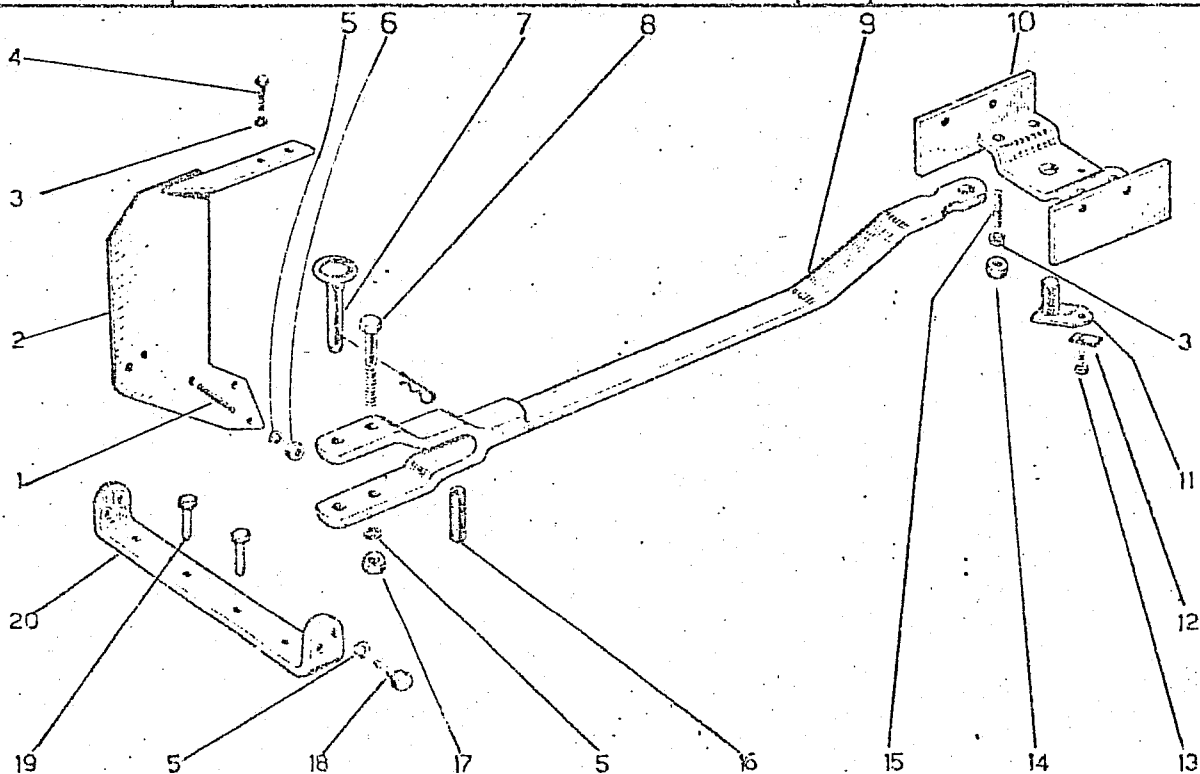
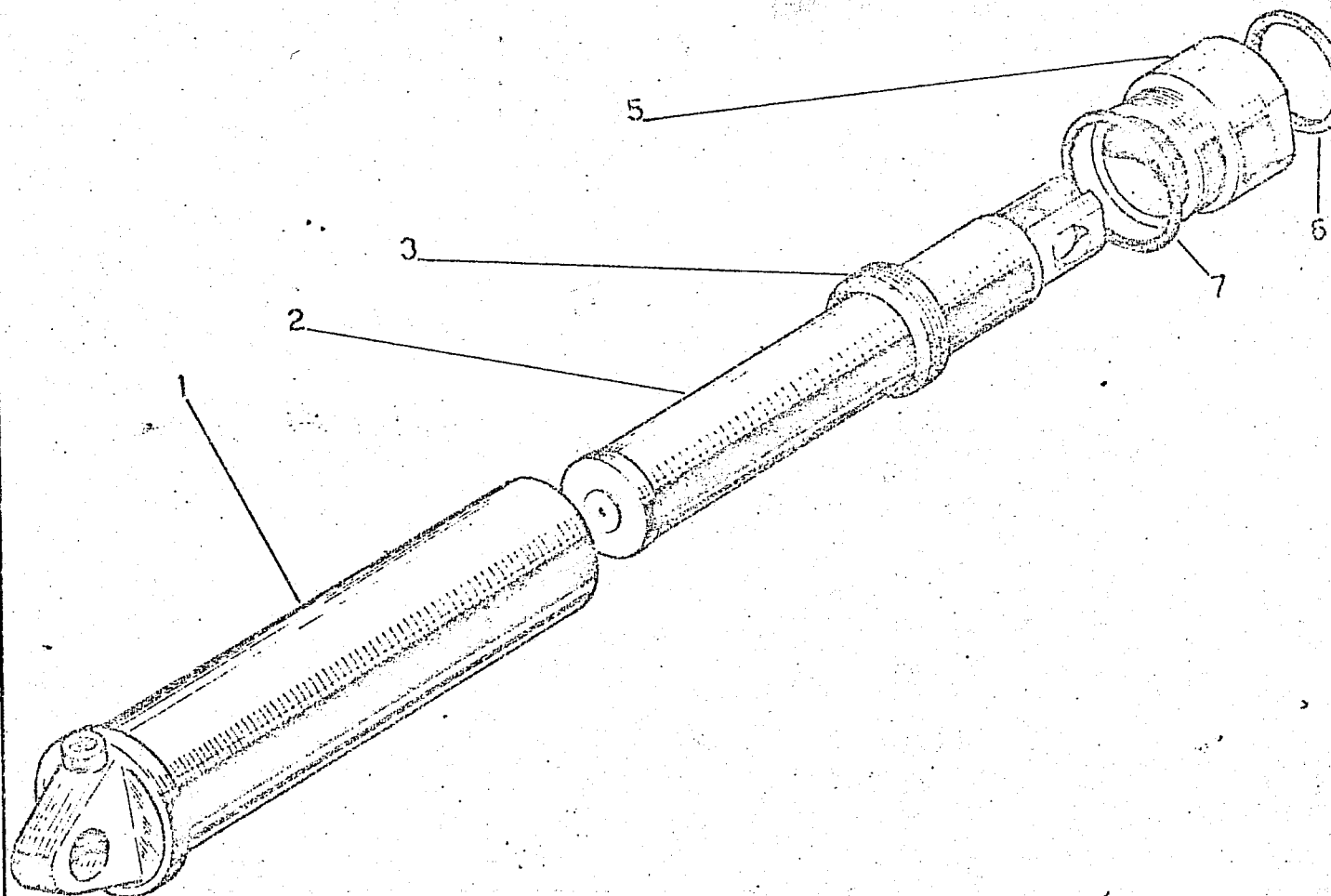


Fig	Riferimento	Denominazione	Q.ta	Not e
1	48027	Guida stelo completa (Fig.3-5-6-7)	2	
	48020	Att. a cern. con cilin.cors.mm.230	2	
1A	48019	Att. a cern. con cilin.cors.mm.186	2	
2	01/1078/Y	Stelo per martinette corsa mm.230	2	100.06.1078
2A	234/1053/Y	Stelo per martinette corsa mm.186	2	100.06.3576
3	13119	Pacco di guarnizioni	2	
5	1239	Guida per stelo	2	
6	13036	Anello raschia olio	2	130130
7	13037	Anello OR 162	2	



COMPLETAMENTO TRE PUNTI

Tavola n.

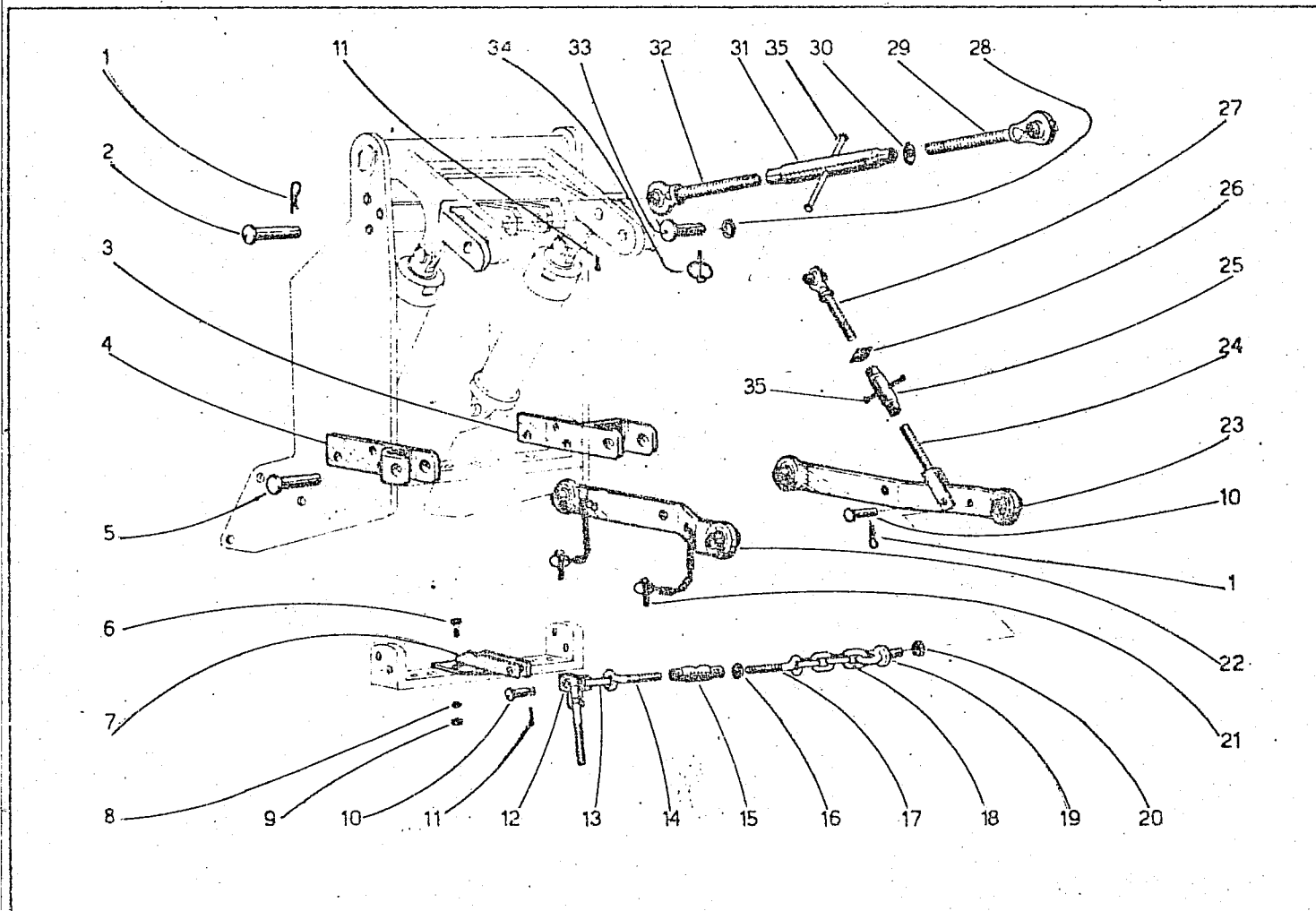
Parti scelte come Reverse

FIG.	MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITA'
------	-----------	---------------	-----------

FIG.	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	19046	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	Copiglia 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	3444	Manichetto	1
28	24024	Rosetta bisellata ϕ 19	4

20	19068	Dado M 16 x 1,5	2
21	49277	Copiglia con scatto ϕ 10 x 50	4
22	1995/1	Braccio sinistro con snodi	1
23	1994/1	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



1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

ELENCO DELLE MODIFICHE

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

1100 000 0000 0000

Modif N°	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
M 800 (a)	1557	Distributore ITMA	351148		30	Viene fornito di ricambio fino ad esaurimento dei pezzi in giacenza a magazzino
(b)	49423	Distributore IOTTI & STROZZI		351149	30	Può sostituire il vecchio distributore purchè si esegua una nuova foratura sul parafrango 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
M 801 (a)	23002 49221 1475 1474 1697 1822 49062 1883	Motore VM 210 Pompa DONINI & GRANDI D24 Giunto innesto pompa Supporto pompa Supporto cofano Riparo pompa AC Manicotto d'aspirazione Tubo per filtro aria	351174 351174 351174 351174 351174 351174 351174		30 30 30 26 28 29 29	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
(b)	23016 2710 49443 2697 2699 2701 1615 2806	Motore VM 102 SU Distanziale Ø42x35x12 Pompa TUROLLA TE/P 209 AD Supporto cofano Riparo pompa AC Riparo filtro olio Curva aspirazione in gomma Tubo aspirazione			1 30/1 26 28 28 29 29	Tutti i particolari in blocco possono essere intercambiabili con la soluzione (a) purchè si cambi anche la tubazione del sollevatore idraulico
M 802 (a)	1802 1804 49266	Supporto rullo esterno Asse per rulle Spina elastica (n°2 x rullo)	351123 351123 351123		22 22 22	Viene ancora fornito di ricambio Viene ancora fornito di ricambio Viene ancora fornito di ricambio
(b)	2087 2088	Supporto rullo esterno Asse per rullo		351124 351124	22 22	

Modif. N°	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
(b)	49226	Spina elastica (n° x rullo) Grano B 10x14 UNI 5925 Tappo		551124	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)
	19367			351124		
	49253			351124		
M 803 (a)	1/010/C	Ingranaggio comando invert. Albero conduttore Gabbia K 35x42x18 Anello di fermo BR 42 Ingranaggio mobile ridutt. Ingranaggio quadruplo	351180		3	Viene fornito fino ad esaurimento scorta Viene fornito fino ad esaurimento scorta Viene ancora fornito di ricambio Viene ancora fornito di ricambio Viene fornito fino ad esaurimento scorta Viene fornito fino ad esaurimento scorta
	1/011/C		351180			
	12039		351180			
	12040		351180			
	1/030/C		351180			
	1/032/C		351180			
(b)	2596	Ingranaggio comando invert. Albero conduttore Astuccio a rullini HK 35x x42x18 Ingranaggio mobile ridutt. Ingranaggio quadruplo		351181	3 3 3	I tre particolari assieme sono intercambiabili con i corrispondenti della soluzione (a) (innesto frontale conico)
	2597			351181		
	14116			351181		
	2599			351181		
	2598			351181		
M 804 (a)	1/02/S	Catena 32 maglie p.125 int. 40 Perno per maglia. Boccola Perno unione Boccola unione Suola mm 200 (S) Suola mm 250 (L) Suola mm 280 (LL)	351190		25	I due particolari assieme sono intercambiabili con i corrispondenti della soluzione (a) (innesto frontale conico) Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio
	01/191/Y		351190			
	01/190/Y		351190			
	01/192/Y		351190			
	1377		351190			
	01/187/Y		351190			
	01/477/Y		351190			
	1/023/S		351190			

Modif. N°	Riferimento particolare	Denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
M 804 (b)	2780	Catena 32 maglie p. 125 int. 57		351191	25	
	2809	Fermo per maglia		351191	25	
	2810	Boccola		351191	25	
	2808	Perno unione		351191	25	
	2811	Boccola unione		351191	25	
	2852	Suola mm 200 ds. (S)		351191	25	
2853	Suola mm 200 sn. (S)		351191	25		
	2779	Suola mm 250 (L)		351191	25	
	2723	Suola mm 280 (LL)		351191	25	
(a)	48004	Rullo completo	351190		22	
	1802	Supporto rullo interno	351190		22	
	2087	Supporto rullo esterno	351190		22	
	1805	Rullo appoggio cingolo	351190		22	
	2088	Asse per rullo	351190		22	
(b)	48134	Rullo completo		351191	22	
	2798	Supporto rullo interno		351191	22	
	2797	Supporto rullo esterno		351191	22	
	2796	Rullo appoggio cingolo		351191	22	
	2799	Asse per rullo		351191	22	
(a)	48005	Ruota tendicingolo compl.	351190		21	
	1617	Ruota tendicingolo	351190		21	
	1809	Asse ruota	351190		21	
	1808	Supporto	351190		21	
	19043	Dado M 18x1,5	351190		21	
	14032	Anello elastico	351190		21	
	1740	Guida ruota tendic. ds.	351190		21	
	1741	Guida ruota tendic. sn.	351190		21	
	1699	Spessore di registro 5/10	351190		21	
	1700	Spessore di registro 10/10	351190		21	

Catena più larga di mm 17

Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio

Guida interna del rullo più larga

Tutti i particolari vengono ancora forniti di ricambio.

Modif. n°	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
(b)	48132	Ruota tendicingolo compl.		351191	21/1	Guida della ruota tendicingolo più larga e nuovo sistema di guida
	2766	Ruota tendicingolo		351191	21/1	
	2774	Asse per ruota		351191	21/1	
	2767	Supporto ruota ds.		351191	21/1	
	2768	Supporto ruota sn.		351191	21/1	
49462	Spina elastica		351191	21/1		
(a)	1/07/R	Ruota motrice	351190		24	Viene ancora fornita di ricambio
	2148	Ruota motrice		351191	24	La larghezza della corona è maggiore
(a)	1675	Corpo carrello ds.	351190		20	Vengono ancora forniti di ricambio
	1676	Corpo carrello sn.	351190			
	1673	Blocco per guida ds.	351190			
	1674	Blocco per guida sn.	351190			
	0124/183/Y	Piastra registro blocco	351190			
	0124/94/Y	Spessore registro carr.	351190			
0124/78/Y	Piastra acciaio	351190				
(b)	2776	Corpo carrello ds.		351191	20/1	Carrelli più larghi e diverso sistema di guida per ruota tendicingolo
	2777	Corpo carrello sn.		351191		
	2781	Guida carrello ds.		351191	20/1	L'insieme di questi particolari è intercambiabile con l'insieme corrispondente contrassegnato nella soluzione (a)
	2782	Guida carrello sn.		351191		
	2628	Spessore guida carrelli		351191		
	2627	Piastra guida carrelli		351191		
2629	SPESSORE registro piastra		351191			
(b)	48032	Forcella tendic. compl.	351190		18	Vengono ancora fornite di ricambio
	1/038/T	Forcella tendicingolo	351190			
	1/03/Q	Supporto carrello	351190			
	1/030/T	Spessore per molla	351190			

Modif No	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
(b)	48139	Forcella tendic.		351191	18/	Diverso sistema diguida tendicingolo Supporto carrello e tubo porta molla in due parti
	2762	Forcella tendicingolo		351191	18/	
	2761	Supporto carrello		351191	18/	
	2775	Tubo porta molla		351191	18/	
(a)	48005	Rullo sostegno cing. Compl.	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	1807	Rulle	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	1938	Coperchio	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	1798	SUPPORTO	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	1/025/90	Supporto rullo	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	1806	Asse rullo	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
	13062	Anello OR 130	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio
19096	Dado a corona	351190		23	Vengono ancora forniti di ricambio	
(b)	48135	Rullo sostegno		351191	23	Rullo con guida interna più larga
	2813	Rulle		351191	23	
	3362	Coperchio		351191	23	
	2812	Supporto		351191	23	
	2834	Supporto rullo		351191	23	
	2814	Asse rullo		351191	23	
13096	Anello OR 3100		351191	23		
M 80749107		Contatore elettrico	351195		27	Viene ancora fornita di ricambio
(a)	49490	Cronotachigrometro compl.		351196	27	Con trasmissione meccanica del moto
	2861	Distanziale		351196	27	
M 8071751		Pannello portastrumenti	351208		27	Vengono ancora forniti di ricambio
	(a)	Supporto serbatoio e batt.	351208		26	
	2870	Pannello portastrumenti		351209	27	
(b)	2871	Supporto serbatoio e batt.		351209	26	Cronotachigrometro in posizione centrale per consentire una migliore sistemazione del cavo di trasmissione.

Modif. N°	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
M 808 (a)	12065	Cuscinetto RIV AL 45	351213		1	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte
	4/064/A	Albero colleg. FRIZ. CAMBIO	351213		1	
(b)	12123	Cuscinetto RIV ALN 45	351214		1	Cuscinetto di serie norm. più stretto di mm 4 Tagli per seeger più vicini di mm 4
	1/064/A-E	Albero colleg. FRIZ. CAMBIO	351214		1	
M 809 (a)	1825	Perno per forcella	351189		2	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte
	012/37/Y	Levetta porta pattino	351189		2	
(b)	2752	Perno per forcella	351190		2	Tutta la soluzione(b) sostituisce la soluzione (a)
	1515	Levetta porta pattino	351190		2	
M 810 (a)	01/15/Y	Coperchio ridutt. ds. sn.	351218		10	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte pei vengono forniti i particolari della soluzione(b) intercambiabili anche singolarmente
	01/569/Y	Mezzo ruota motrice	351218		24	
(b)	2148	Ruota motrice	351218		24	Questa soluzione consente di controllare il livello dell'olio dei riduttori e di ripristinarlo attraverso un foro praticato nella ruota motrice
	2846	Coperchio riduttore ds.	351219		9	
M 812 (a)	1865	Coperchio riduttore sn.	351219		9	Vengono ancora forniti di ricambio Tutta la soluzione(a) può essere sostituita dalla soluzione(b)
	12091	Mezzo ruota motrice	351219		24	
(b)	2710	Ruota motrice	351219		24	Albero frizioni e manicotto disco con nuovo tipo di scanalato e diametro per cuscinetto volano da 15 a 20
	1/064/AE	Albero collg. friz. cambio	351243		1	
M 813 (a)	1865	Disco frizione	351243		1	Albero frizioni e manicotto disco con nuovo tipo di scanalato e diametro per cuscinetto volano da 15 a 20
	12091	Cuscinetto ALN 15x35x11	351243		1	
(b)	2710	Distanziale Ø 42x35x12	351243		1	Albero frizioni e manicotto disco con nuovo tipo di scanalato e diametro per cuscinetto volano da 15 a 20
	2967	Albero colleg. friz. cambio	351244		1	
M 813 (a)	49623	Disco frizione	351244		1	Albero frizioni e manicotto disco con nuovo tipo di scanalato e diametro per cuscinetto volano da 15 a 20
	12124	Cuscinetto 10L20x42x12	351244		1	
M 813 (a)	1/025/SL/Y	Asse braccio sollevatore	351247		30	Albero frizioni e manicotto disco con nuovo tipo di scanalato e diametro per cuscinetto volano da 15 a 20
	13/669/Y	Fermo poligonale	351247		30	

Modif. No	Riferimento particolare	denominazione	Validità		Tav. n.	Descrizione modifica ed intercambiabilità
			Fino alla matricola	dalla matricola		
1263 1264 1265		Piastra laterale (S) e (L)	351247		30/	Vengono ancora forniti di ricambi
		Piastra laterale ds. (LL)	351247		30/	
		Piastra laterale sn. (LL)	351247		30/	
(b) 2940 2973 2979 2980 2981 2982 2983		Asse braccio sollevatore		351248	30/	Diverse sistema di montaggio del braccio sollevatore sulle piastre
		Piastra laterale ds. (S)		351248	30/	
		Piastra laterale sn. (S)		351248	30/	
		Piastra laterale ds. (L)		351248	30/	
		Piastra laterale sn. (L)		351248	30/	
		Piastra laterale ds. (LL)		351248	30/	
M815 (a)	49446	Distributore IDROCONTROL	351255		30/	Viene ancora fornite di ricambio
(b)	49526	Distributore TUROLIA		351256	30/	Può sostituire il precedente purchè si esegua un nuovo foro sul paraferno e si modifichi leggermente le tubazioni di mandata e ritorno
M816 (a)	1/05/0 13016	Scatola porta cuscinetto Anello di tenuta 45x70x10	351190 351190		3 3	Vengono forniti fino ad esaurimento scorte
	(b) 2829 13097	Scatola porta cuscinetto Anello di tenuta 45x72x10		351191 351191	3 3	Tutta la soluzione (b) sostituisce la soluzione (a)
M817 (a)	2595 49024 49023 49259 49260	Serbatoio combustibile Gomite per rubinetto Rubinetto RACCORDO ad egiva a resca Dado di fissaggio	351190 351190 351190 351190 351190		28 28 28 28 28	Viene fornite fino ad esaurimento scorte Vengono ancora forniti di ricambio Vengono ancora forniti di ricambio Vengono ancora forniti di ricambio Vengono ancora forniti di ricambio
	(b) 2794 49198 49416 17017	Serbatoio combustibile Raccorde a vite cava Raccordo orientabile Guarnizione		351191 351191 351191 351191	28/1 28/1 28/1 28/1	Tutta la soluzione(b) sostituisce la soluzione (a)