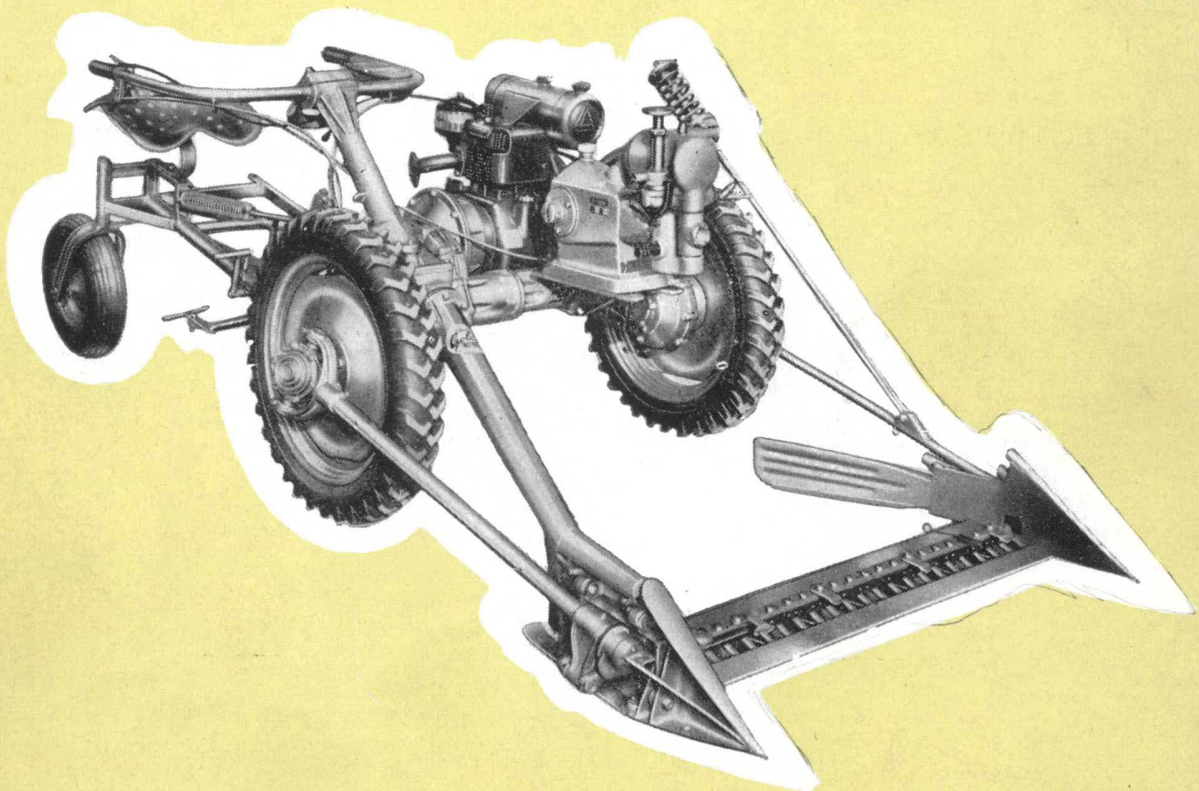


# *Goldoni*

***motofalciatrice mietitrice  
frontale***

**tipo *FL 58***



***LIBRETTO D'ISTRUZIONE***

***CATALOGO NOMENCLATORE***

**GOLDONI S.p.A.**  
Ufficio Tecnico Produzione

**GOLDONI & C.**

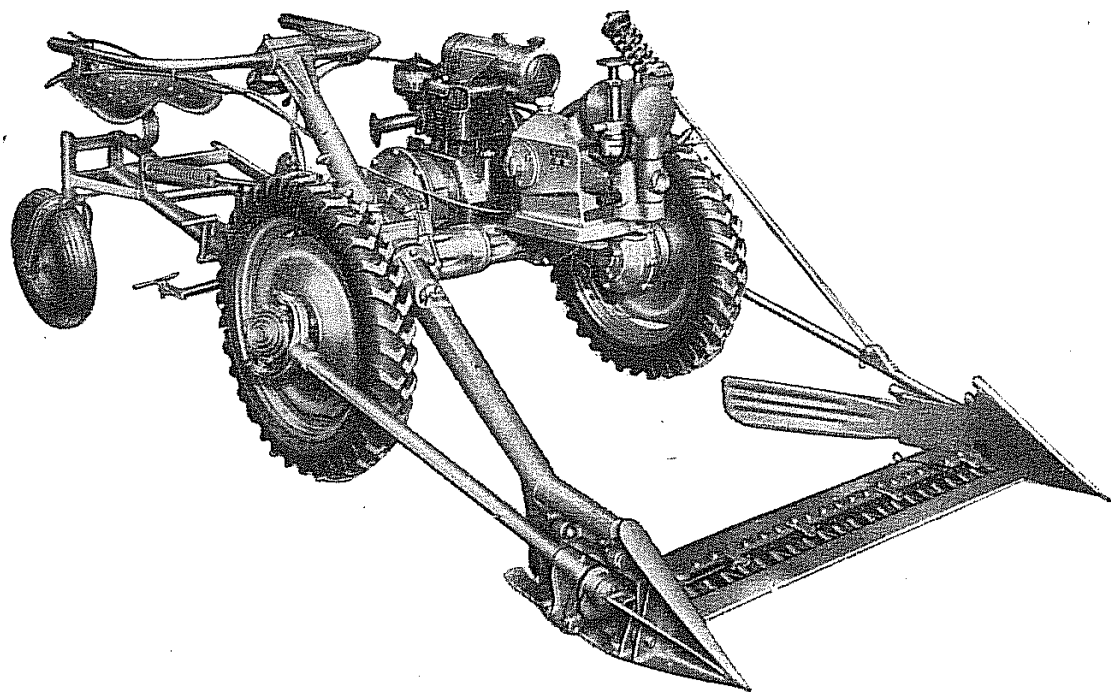
MIGLIARINA DI CARPI (Modena)

Tel. 14 RIO SALICETO

FABBRICA MOTOFALCIATRICI - MOTOCOLTIVATORI - POMPE PER IRRORAZIONE - POMPE PER IRRIGAZIONE  
IMPIANTI COMPLETI DI IRRIGAZIONE A PIoggia

***motofalciatrice mietitrice  
frontale***

tipo **FL 58**



**LIBRETTO D'ISTRUZIONE**

**CATALOGO NOMENCLATORE**

## INDICE

Premessa . . . . .	pag. 3
Caratteristiche costruttive . . . . .	» 4
Schema lubrificazione . . . . .	» 5

### CATALOGO NOMENCLATORE:

Tav. 1 - Gruppo L 1 - Carter e manubrio . . . . .	» 8
Tav. 2 - Gruppo L 2 - Frizione . . . . .	» 10
Tav. 3 - Gruppo L 3 - Cambio e selettore . . . . .	» 12
Tav. 4 - Gruppo L 4 - Differenziale . . . . .	» 14
Tav. 5 - Gruppo L 5 - Riduttore destro . . . . .	» 16
Tav. 6 - Gruppo L 6 - Riduttore sinistro . . . . .	» 18
Tav. 7 - Gruppo L 7 - Freni . . . . .	» 20
Tav. 8 - Gruppo L 8 - Manovellismo . . . . .	» 22
Tav. 9 - Gruppo L 9 - Sostegno barra lato sinistro . . . . .	» 24
Tav. 10 - Gruppo L10 - Barra . . . . .	» 26

**ATTENZIONE:** Le macchine ritornate alla Ditta per la revisione devono essere **pulite e sgrassate** altrimenti le spese di revisione vengono fortemente aggravate per la necessaria pulizia.

## P R E M E S S A

Per dare un'idea dei particolari che compongono la motofalcia-trice abbiamo allestito alcune tavole prospettiche, dove è indicato il numero di matricola di ogni particolare ed una nomenclatura che Vi faciliterà il rifornimento dei pezzi di ricambio. Servitevi esclusivamente della nomenclatura e dei numeri di matricola ogni qualvolta richiedete un pezzo di ricambio, ritornandocelo in caso questo sia in garanzia.

### G A R A N Z I A . Anni 1 (uno)

La ditta si impegna entro il termine di anni 1 (uno) dalla data di fatturazione, ad effettuare la sostituzione gratuita di ogni particolare della macchina che risultasse eventualmente difettoso di costruzione.

Le spese di spedizione e di sostituzione si considerano a carico del cliente.

**ATTENZIONE - La garanzia sarà ritenuta valida solo, se dopo un controllo eseguito da parte di un nostro operaio specializzato sarà accertato che Vi siete attenuti alle seguenti norme:**

- 1) **Ingrassare** con apposita siringa nei punti ove sono sistemati i **6 ingassatori** ogni **30 ore di lavoro**.
- 2) **Lavare ed oliare** per bene la **barra falciante** ogni qualvolta si ripone la macchina, anche per breve tempo.
- 3) **Sostituire l'olio** dopo le prime **100 ore di lavoro**, impiegando olio con densità SAE 90 d'estate e SAE 40 d'inverno. Dopo di chè controllare di tanto in tanto il livello ed aggiungerne in caso di necessità. Il giusto livello è indicato dai due segni dell'asticella situata sul tappo immissione olio.

**Ricordate che la lunga ed efficiente durata della vostra macchina dipende esclusivamente da un'accurata manutenzione.**

## **MOTOFALCIATRICE FL 58**

### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

**CAMBIO:** 1.a velocità Km/h 4÷5 - 2.a velocità Km/h 10÷12 - R.M.  
velocità Km/h 4÷5.

**DIFFERENZIALE:** con blocaggi indipendenti sulle ruote.

**FRIZIONE:** monodisco a secco.

**MOTORE:** a quattro tempi funzionante a petrolio agricolo.

**RIALZI AD INGRANAGGI:** a bagno d'olio.

**FRENI:** ad azione simultanea o indipendente sulle singole ruote.

### **DATI TECNICI**

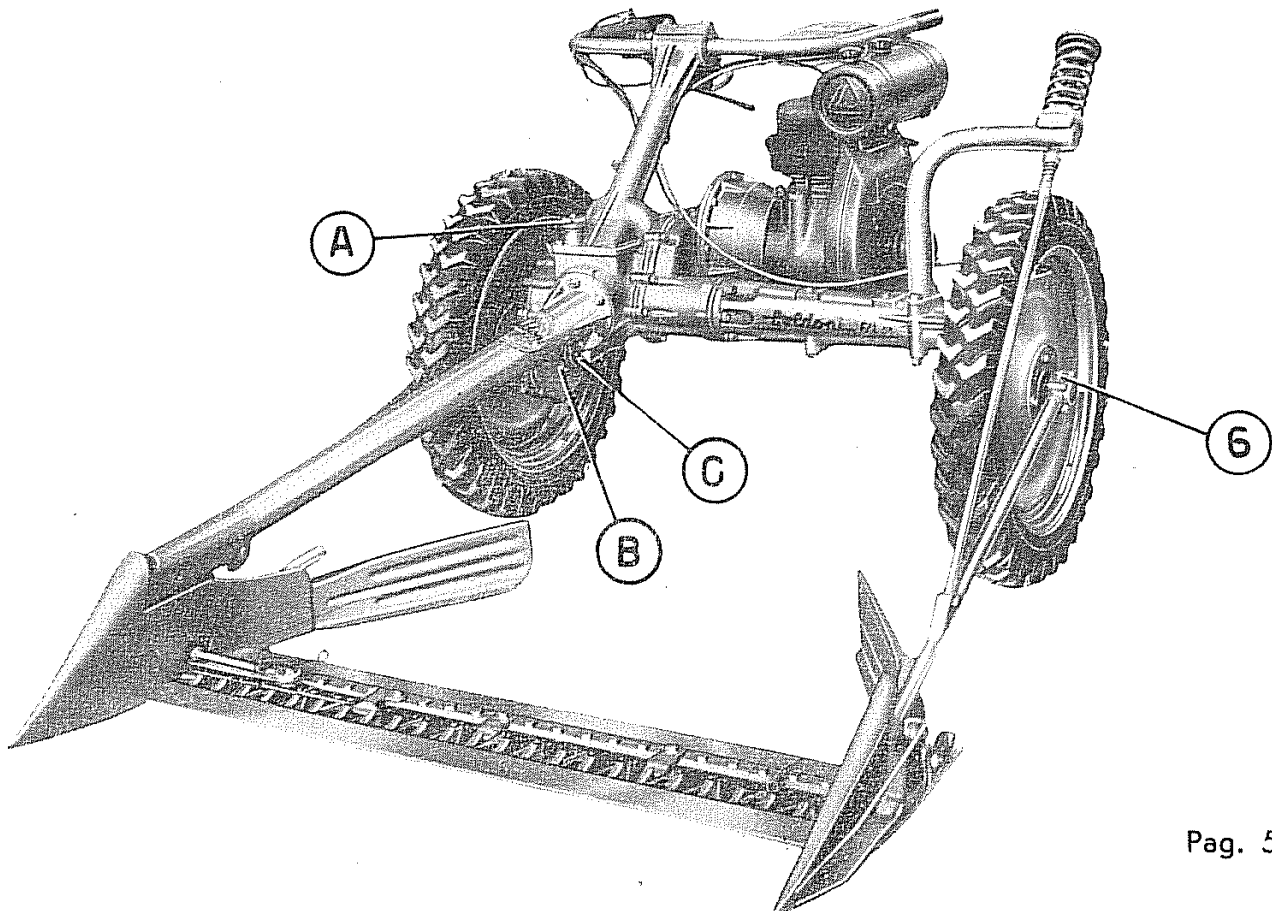
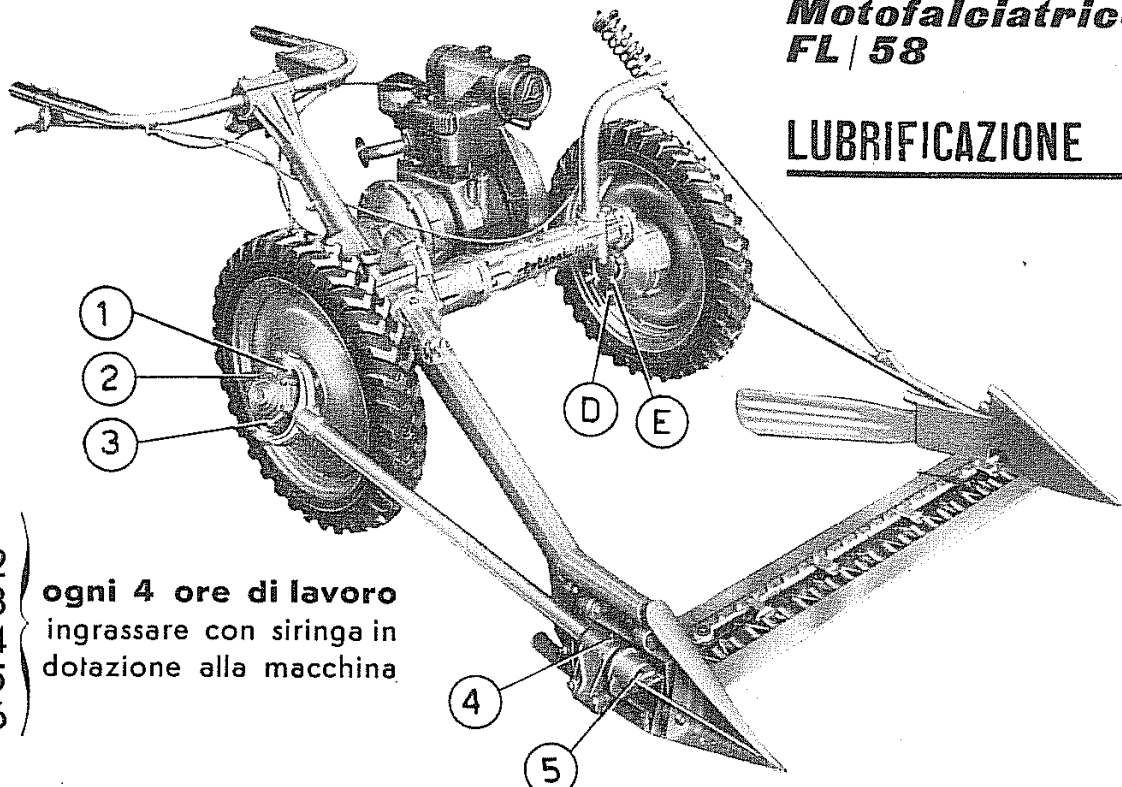
Barra falcante m.	Potenza assorbita Cv.	Consumo petrolio orario Kg.	Lavoro medio orario mq.	PESO	INGOMBRO			GOMME PIRELLI
					lungh. m.	largh. m.	altezza m.	
1,10	4	1	2700	260	2,45	1,25	0,90	4,00 x 19
1,27	5	1,2	3000	265	2,45	1,40	0,95	4,00 x 19
1,45	6	1,4	3300	270	2,45	1,60	1,00	4,00 x 19

Motofalciatrice  
FL / 58

LUBRIFICAZIONE

- Punti:** { 1  
2  
3      **ogni 4 ore di lavoro**  
4      ingrassare con siringa in  
5      dotazione alla macchina  
6

- Punti:** { A Tappo immissione olio.  
B Tappo livello olio riduttore destro.  
C Tappo scarico olio carter cambio.  
D Tappo scarico olio riduttore sinistro.  
E Tappo livello olio riduttore sinistro.



Le illustrazioni e le caratteristiche contenute nel presente libretto non sono impegnative poiché, ferme restando le principali caratteristiche, la GOLDONI si riserva di apportare eventuali modifiche consigliate da esigenze tecniche e commerciali.

# NOMENCLATURA MOTOFALCIATRICE FL / 58

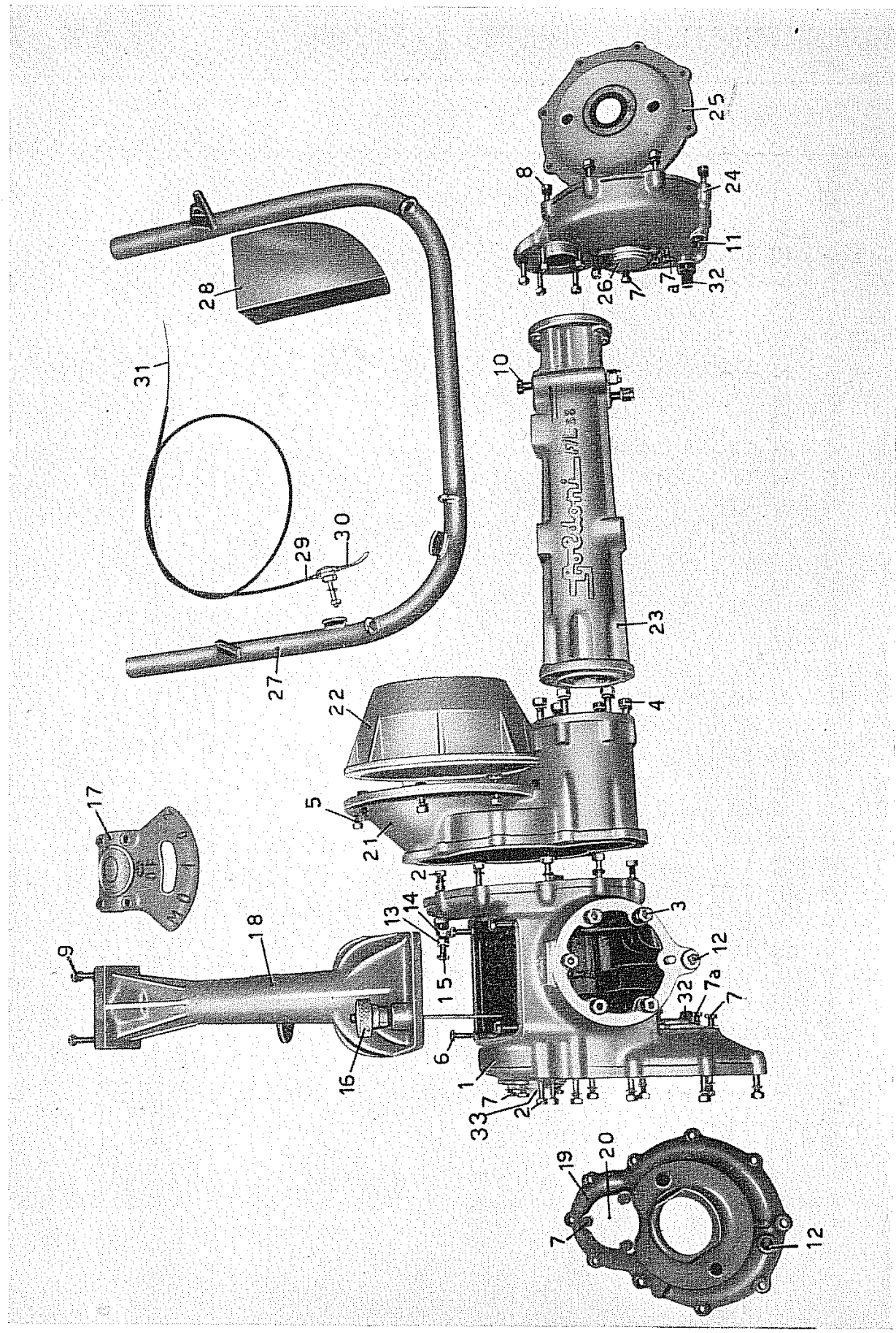
**GOLDONI & C.**  
Costruzione Macchine Agricole

---

MIGLIARINA DI CARPI

MOTOFALCIATRICE FL/58 GRUPPO L 1 - CARTER E MANUBRIO **TAV. 1**

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macch.	Prezzo
1	0 10 L1	Carter . . . . .	1	
2	0 15 L1	Prigioniero . . . . .	17	
3	0 16 L1	Prigioniero 10 MA x 42 con dado . . .	6	
4	0 17 L1	Prigioniero 10 MA x 50 con dado . . .	6	
5	0 18 L1	Vite T.E. 8 MA x 30 con dado . . .	7	
6	0 19 L1	Vite T.E. 8 MA x 35 con dado . . .	6	
7	0 21 L1	Vite T.E. 8 MA x 20 con dado . . .	12	
7a	0 22 L1	Vite livello olio 8 MA x 20 . . .	2	
8	0 23 L1	Prigioniero 8 MA x 40 con dado . . .	8	
9	0 24 L1	Vite T.E. 10 MA x 55 . . . .	4	
10	0 25 L1	Vite T.E. 12 MA x 135 con dado ad int.	2	
11	0 35 L1	Tappo scarico olio 1/4" gas . . .	1	
12	0 36 L1	Tappo scarico olio 3/8" gas . . .	3	
13	0 37 L1	Vite T.E. 8 MA x 70 con dado . . .	2	
14	0 38 L1	Sostegno vite regol. frizione . . .	1	
15	0 39 L1	Vite forata 10 MA x 40 . . .	1	
16	0 120 L1	Tappo immissione olio . . .	1	
17	0 70 L1	Cappello piantone manubrio . . .	1	
18	0 60 L1	Piantone manubrio . . .	1	
19	0 20 L1	Coperchio riduttore destro . . .	1	
20	0 30 L1	Cappello riduttore destro . . .	1	
21	0 80 L1	Carter frizione . . . .	1	
22	0 85 L1	Coppa attacco motore . . . .	1	
23	0 90 L1	Braccio supp. riduttore sinistro . . .	1	
24	0 100 L1	Riduttore sinistro . . . .	1	
25	0 110 L1	Coperchio riduttore sinistro . . .	1	
26	0 50 L1	Cappello riduttore sinistro . . .	1	
27	0 71 L1	Manubrio . . . .	1	
28	0 91 L1	Cassetta porta attrezzi . . . .	1	
29	0 41 L1	Guaina Cavo gas m. 1,80 . . . .	1	
30	0 42 L1	Manettino gas . . . .	1	
31	0 43 L1	Cavo gas Ø 1,6 x 2 m. . . .	1	
32	0 44 L1	Perno attacco seggiolino . . . .	1	
33	0 40 L1	Cappello albero primario . . . .	1	



**MOTOFALCIATRICE FL 58** Gruppo L1 - Carter e Manubrio

TAV. 1

MOTOFALCIATRICE FL/58 GRUPPO L 2 - FRIZIONE

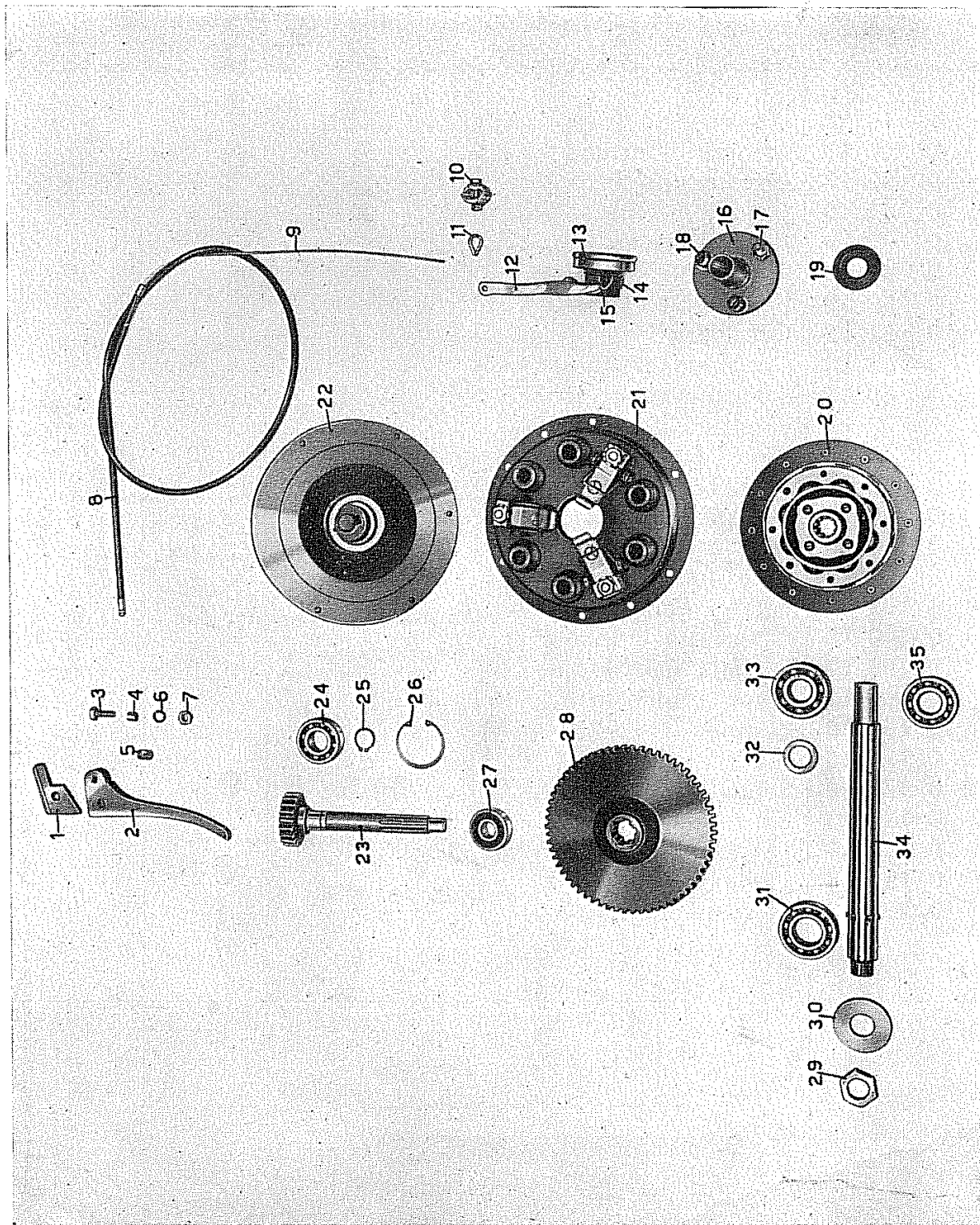
TAV. 2

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macch.	Prezzo
1	0 11 L2	Attacco leva al manubrio . . . . .	1	
2	0 12 L2	Leva comando frizione . . . . .	1	
3	0 13 L2	Vite T.E. 8 MA x 20 . . . . .	1	
4	0 14 L2	Distanziale . . . . .	1	
5	0 16 L2	Barilotto fissag. cavo . . . . .	1	
6	0 21 L2	Rondella grower 8 MA . . . . .	1	
7	0 22 L2	Dado 8 MA . . . . .	1	
8	0 23 L2	Guaina frizione cm. 82 . . . . .	1	
9	0 24 L2	Cavo frizione cm. 103 . . . . .	1	
10	0 34 L2	Morsetto fiss. Cavo . . . . .	1	
11	0 32 L2	Protezione cavo . . . . .	1	
12	0 33 L2	Leva comando manicotto frizione . . . . .	1	
13	0 34 L2	Cuscinetto reggispinta . . . . .	1	
14	0 35 L2	Molla richiamo leva . . . . .	1	
15	0 41 L2	Manicotto scorrevole . . . . .	1	
16	0 45 L2	Cappello albero primario . . . . .	1	
17	0 30 L2	Vite a sfera . . . . .	1	
18	0 42 L2	Vite fiss. cappello 8 MA x 30 . . . . .	2	
19	0 43 L2	Anello di tenuta olio . . . . .	1	
20	0 45 L2	Disco frizione . . . . .	1	
21	0 20 L2	Frizione . . . . .	1	
22	0 55 L2	Volantino attacco frizione . . . . .	1	
23	0 40 L2	Albero primario . . . . .	1	
24	0 44 L2	Cuscinetto RIV 1A . . . . .	1	
25	0 50 L2	Seeger Ø 20 esterno . . . . .	1	
26	0 51 L2	Seeger Ø 47 interno . . . . .	1	
27	0 52 L2	Cuscinetto Riv BLN 15 . . . . .	1	
28	0 25 L2	Corona albero di rinvio . . . . .	1	
29	0 53 L2	Dado 20 MB ribassato . . . . .	1	
30	0 54 L2	Rondella di sicurezza . . . . .	1	
31	0 60 L2	Cuscinetto Riv 2A . . . . .	1	
32	0 61 L2	Distanziale . . . . .	1	
33	0 62 L2	Cuscinetto Riv 5B . . . . .	1	
34	0 40 L2	Albero di rinvio . . . . .	1	
35	0 63 L2	Cuscinetto Riv 5B . . . . .	1	

TAV. 2

Gruppo frizione

MOTOFALCIATRICE FL 58

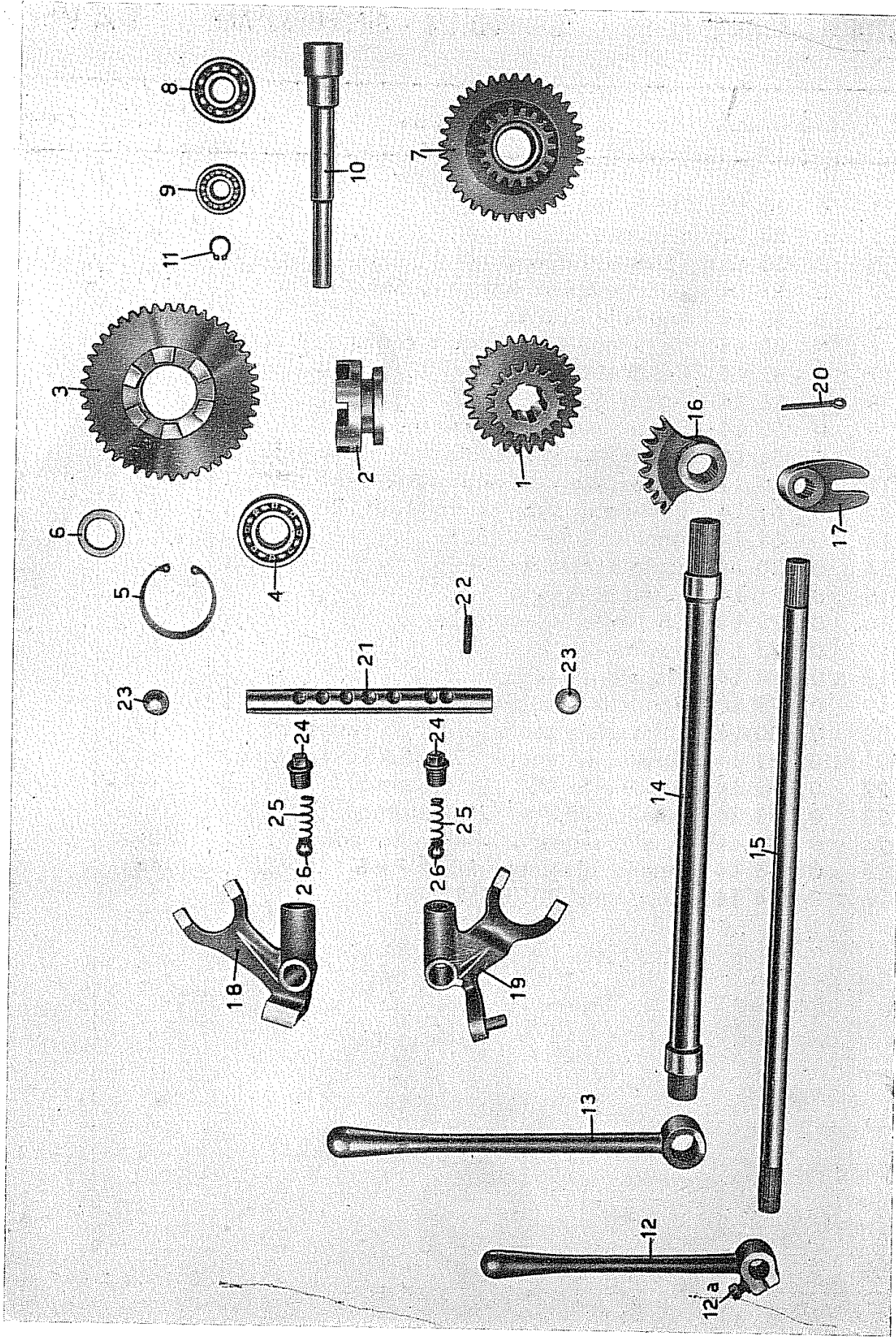


**MOTOFALCIATRICE FL / 58 GRUPPO L3 - CAMBIO E SELETTORE TAV. 3**

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macchina	Prezzo
1	0 10 L3	Pignone 1.a e 2.a marcia	.	.
2	0 20 L3	Manicotto innesto F.	.	.
3	0 30 L3	Ingranaggio F.	.	.
4	0 31 L3	Cuscinetto RIV 1 A	.	.
5	0 32 L3	Anello segeer Ø 47	.	.
6	0 40 L3	Distanziale esterno	.	.
7	0 50 L3	Pignone retromarcia	.	.
8	0 51 L3	Cuscinetto RIV 3 B	.	.
9	0 52 L3	Cuscinetto RIV 03 AA	.	.
10	0 60 L3	Alberino retromarcia	.	.
11	0 70 L3	Anello Segeer Ø 12	.	.
12a	0 80 L3	Vite T.E. 6 MA x 20 e rondella	.	.
12	0 90 L3	Leva innesto F.	.	.
13	0 100 L3	Leva cambio marce	.	.
14	0 110 L3	Asta innesto marce	.	.
15	0 120 L3	Asta innesto F	.	.
16	0 130 L3	Settore dentato	.	.
17	0 140 L3	Forcelletta innesto F.	.	.
18	0 150 L3	Forcella cambio marce	.	.
19	0 160 L3	Forcella innesto F.	.	.
20	0 161 L3	Coppilia Ø 4 x 25	.	.
21	0 170 L3	Albero selettore	.	.
22	0 171 L3	Grano filettato 6 MA x 12 a brugola	.	.
23	0 172 L3	Coperchietti lamiera Ø 18	.	.
24	0 180 L3	Tappo filettato 1/4 gas	.	.
25	0 190 L3	Molla selettore	.	.
26	0 200 L3	Sfera selettore Ø 7/16	.	.

TAV. 3

MOTOFALCIATRICE FL 58 Gruppo L 3 - Cambio e selettore



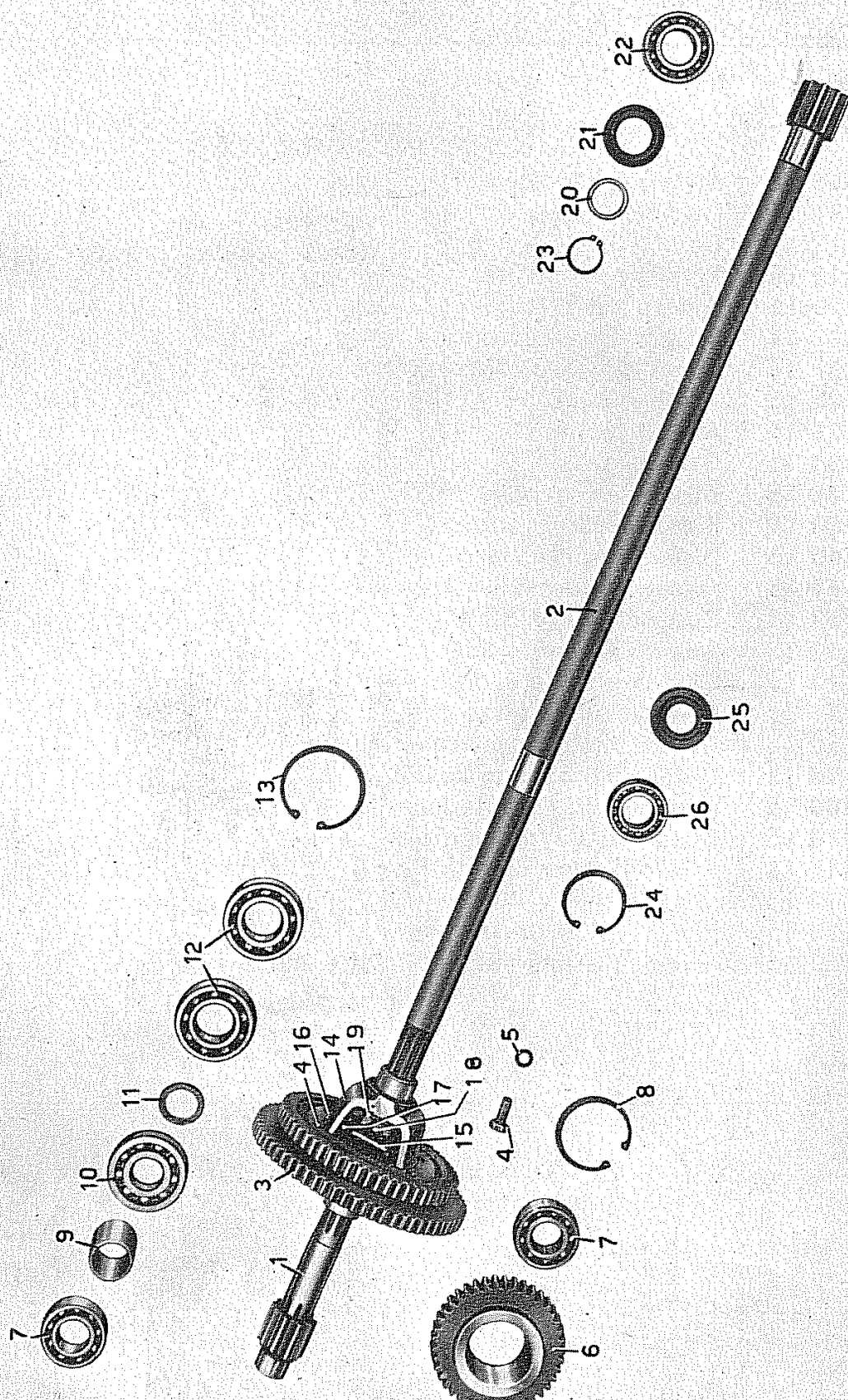
## MOTOFALCIATRICE FL 58 GRUPPO L4 - DIFFERENZIALE

**TAV. 4**

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macchina	Prezzo
1	0 10 L4	Semiasse corto . . . . .	1	
2	0 20 L4	Semiasse lungo . . . . .	1	
3	0 30 L4	Corona differenziale . . . . .	1	
4	0 31 L4	Vite fissaggio corona 8 MA x 25 . . . . .	6	
5	0 32 L4	Rondella grover . . . . .	6	
6	0 40 L4	Ingranaggio intermedio comando F . . . . .	1	
7	0 41 L4	Cuscinetto RIV 2 A . . . . .	2	
8	0 42 14	Anello Segeer Ø 52 . . . . .	1	
9	0 50 L4	Distanziale ruota intermedia . . . . .	1	
10	0 51 L4	Cuscinetto RIV 4 BE . . . . .	1	
11	0 60 L4	Distanziale cuscinetti corona diff. . . . .	1	
12	0 61 L4	Cuscinetto supp. scatola diff. RIV 3 A . . . . .	2	
13	0 62 L4	Anello segeer Ø 62 . . . . .	1	
14	0 70 L4	Scatola differenziale . . . . .	1	
15	0 71 L4	Perno scatola . . . . .	1	
16	0 72 L4	Chiavetta fissaggio perno . . . . .	1	
17	0 73 L4	Satellite . . . . .	1	
18	0 74 L4	Planetario . . . . .	1	
19	0 75 L4	Rondella bronzo di rasamento . . . . .	1	
20	0 80 L4	Distanziale semiasse lungo (esterno) . . . . .	1	
21	0 81 L4	Anello di tenuta 30 x 45 x 10 (esterno) . . . . .	1	
22	0 82 L4	Cuscinetto RIV 2 A (esterno) . . . . .	1	
23	0 83 L4	Anello segeer Ø 25 (esterno) . . . . .	1	
24	0 84 L4	Anello segeer Ø 47 (intermedio) . . . . .	2	
25	0 85 L4	Anello di tenuta 25 x 47 x 8 . . . . .	1	
26	0 86 L4	Cuscinetto RIV ELL 25 . . . . .	1	

**MOTOFALCIATRICE FL / 58      Gruppo L 4 - Differenziale**

**TAV. 4**



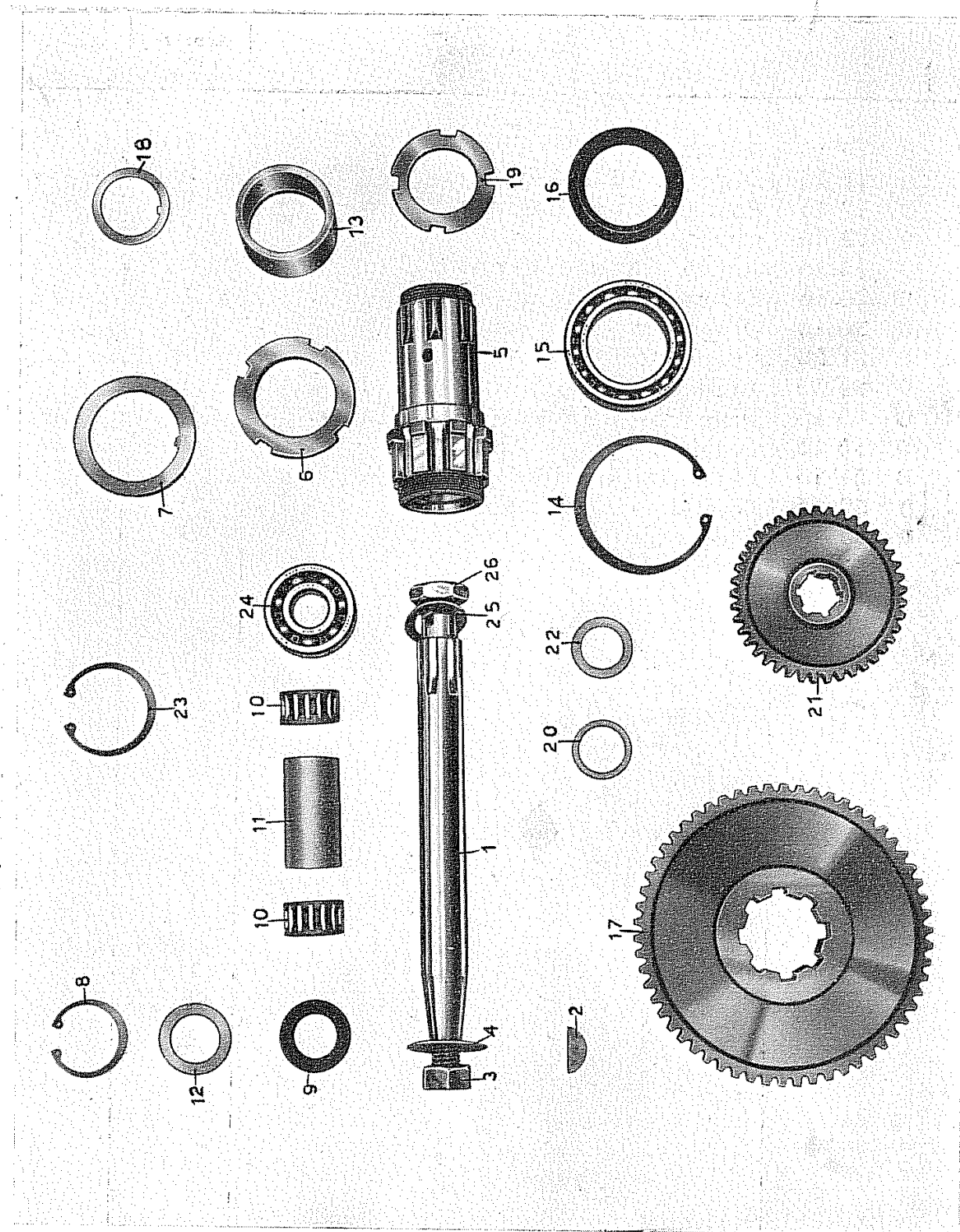
MOTOFALCIATRICE FL/58 GRUPPO L 5 - RIDUTTORE DESTRO

TAV. 5

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macch.	Prezzo
1	0 10 L5	Albero F. . . . .	1	
2	0 11 L5	Linguetta americana . . . .	1	
3	0 12 L5	Dado 18 MA UNI 207 . . .	1	
4	0 13 L5	Rondella di sicurezza com. . .	1	
5	0 20 L5	Albero cavo com. ruota destra . .	1	
6	0 30 L5	Ghiera filettata esterna . . .	1	
7	0 31 L5	Rondella di sicurezza com. . .	1	
8	0 32 L5	Anello Segeer Ø 42 int. . .	1	
9	0 33 L5	Anello tenuta 28 x 42 x 10 . .	1	
10	0 34 L5	Gabbie a rulli Dürkopp 28/36/20 DWB .	2	
11	0 40 L5	Distanziale gabbie a rulli . . .	1	
12	0 50 L5	Rondella di protezione . . .	2	
13	0 60 L5	Distanziale corona rid. destro . .	1	
14	0 61 L5	Anello segeer int. Ø 80 . .	1	
15	0 62 L5	Cuscinetto RIV 50 ELL . .	1	
16	0 63 L5	Anello di tenuta 55 x 72 x 10 . .	1	
17	0 70 L5	Corona riduttore destro . . .	1	
18	0 71 L5	Rosetta di sicurezza com. . .	1	
19	0 80 L5	Ghiera filettata interna . . .	1	
20	0 90 L5	Distanziale esterno rullini . .	1	
21	0 100 L5	Ingranaggio F. (inferiore) . .	1	
22	0 110 L5	Distanziale ingranaggio F. (inferiore) .	1	
23	0 111 L5	Anello Segeer int. Ø 56 . .	1	
24	0 112 L5	Cuscinetto RIV 4958 a . .	1	
25	0 113 L5	Rosetta di sicurezza com. . .	1	
26	0 120 L5	Ghiera filettata fiss. albero F. .	1	

**MOTOFALCIATRICE FL/58**

**TAV. 5** - Riduttore destro - Gruppo L 5 -



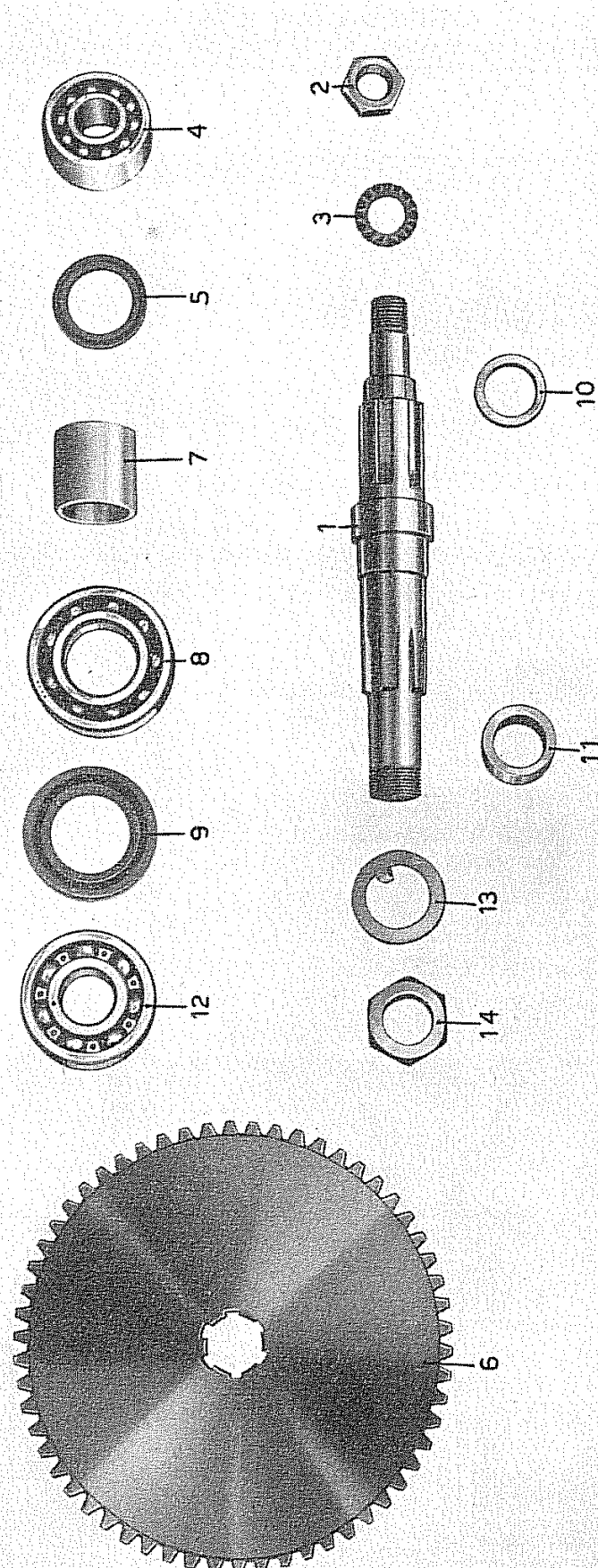
MOTOFALCIATRICE FL / 58 GRUPPO L6 - RIDUTTORE SINISTRO **TAV. 6**

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macch.	Prezzo
1	0 10 L6	Albero com. ruota sinistra . . . . .	1	
2	0 11 L6	Dado 16 MB UNI 209 . . . . .	2	
3	0 12 L6	Rosetta di sicurezza com. . . . .	1	
4	0 13 L6	Cuscinetto RIV 4 BBJ . . . . .	1	
5	0 14 L6	Anello di tenuta 30 x 45 x 10 . . . . .	1	
6	0 20 L6	Corona riduttore sinistro . . . . .	1	
7	0 30 L6	Distanziale albero ruota sinistra . . . . .	1	
8	0 31 L6	Cuscinetto RIV 3 A . . . . .	1	
9	0 32 L6	Anello di tenuta 35 x 55 x 10 . . . . .	1	
10	0 40 L6	Distanziale est. ruota sin. . . . .	1	
11	0 50 L6	Distanziale int. Ø 22 . . . . .	1	
12	0 51 L6	Cuscinetto RIV 4958a . . . . .	1	
13	0 52 L6	Rosetta di sicurezza . . . . .	1	
14	0 60 L6	Ghiera filettata . . . . .	1	

**MOTORALCIATRICE FL / 58**

**Gruppo L 6 - Riduttore sinistro**

**TAV. 6**



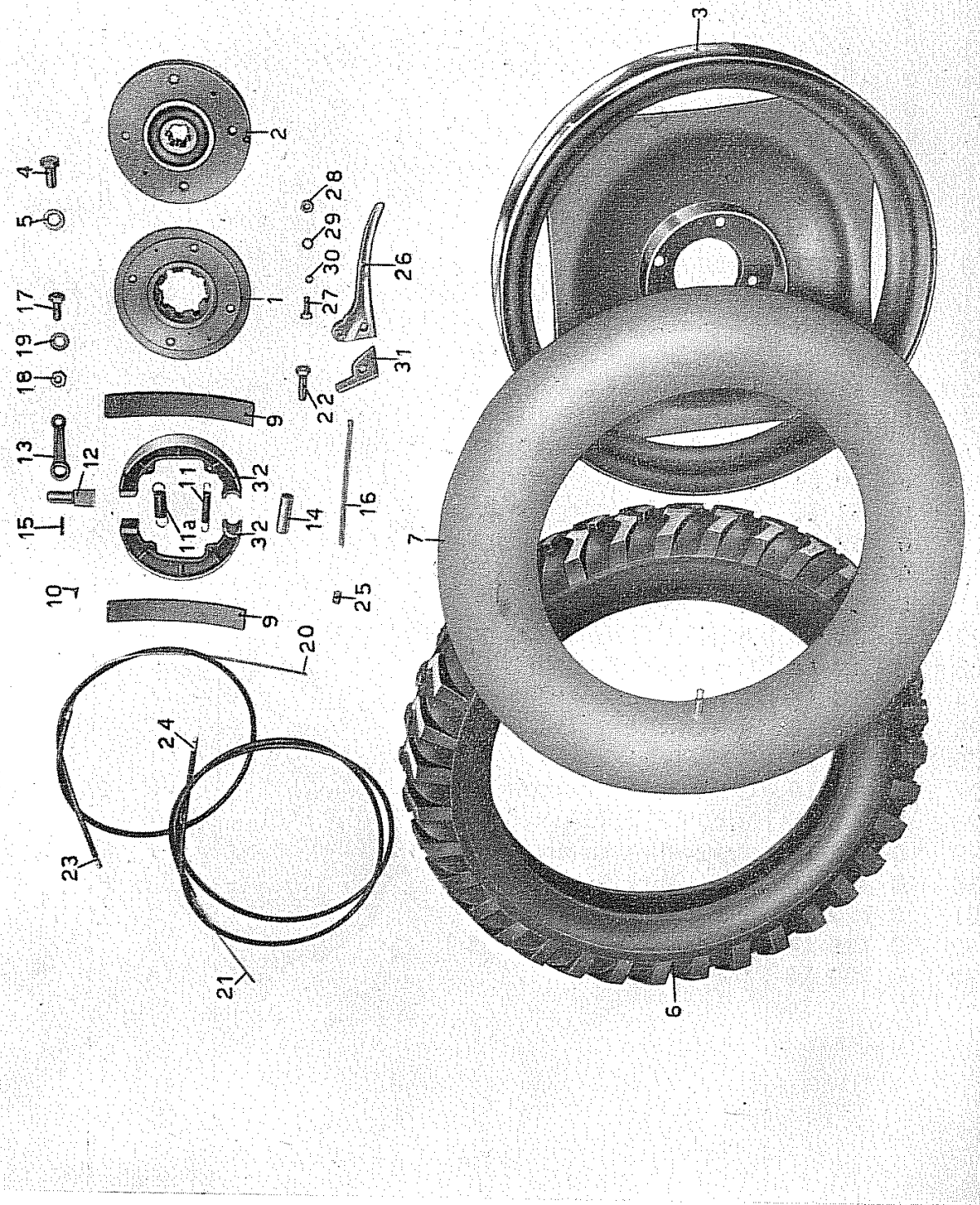
MOTOFALCIATRICE FL 58 GRUPPO L 7 - FRENI

TAV. 7

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macchina	Prezzo
1	0 10 L7	Mozzo ruota destra . . . . .	1	
2	0 20 L7	Mozzo ruota sinistra . . . . .	1	
3	0 30 L7	Disco ruota . . . . .	1	
4	0 31 L7	Vite T.E. 12 MA x 20 . . . . .	8	
5	0 32 L7	Rondelle piane . . . . .	8	
6	0 33 L7	Pneumatico Tractor 3.00 x 19 . . . . .	2	
7	0 34 L7	Camera d'aria Hermetic 3.00 x 19 . . . . .	2	
9	0 50 L7	Guarnizioni ceppi . . . . .	4	
10	0 51 L7	Ribattini fissaggio guarnizioni . . . . .	24	
11	0 60 L7	Molla richiamo ceppi . . . . .	4	
12	0 61 L7	Eccentrico espansione ceppi . . . . .	2	
13	0 62 L7	Leva comando eccentrico . . . . .	2	
14	0 63 L7	Perno dei ceppi . . . . .	2	
15	0 64 L7	Spina elastica . . . . .	2	
16	0 65 L7	Molla richiamo leva freni . . . . .	2	
17	0 70 L7	Vite forata 10 MA x 25 fissaggio cavo . . . . .	2	
18	0 71 L7	Dado 10 MA . . . . .	2	
19	0 72 L7	Rondella grover . . . . .	2	
20	0 75 L7	Cavo freno destro Ø 3 x 1440 . . . . .	1	
21	0 80 L7	Cavo freno sinistro Ø 3 x 2300 . . . . .	1	
22	0 81 L7	Vite registro forata tens. cavi 10 MA 35 . . . . .	2	
23	0 90 L7	Guaina cavo destro Ø 6 x 1070 . . . . .	1	
24	0 95 L7	Guaina cavo sinistro Ø 6 x 2100 . . . . .	1	
25	0 100 L7	Nipple a barilotto tenuta testa filo . . . . .	2	
26	0 105 L7	Leva comando cavo freno . . . . .	2	
27	0 110 L7	Vite fissaggio leve 8 MA x 25 . . . . .	2	
28	0 115 L7	Dado 8 MA . . . . .	2	
29	0 120 L7	Rondella grover . . . . .	2	
30	0 125 L7	Distanziale leve freni 8 x 10 x 8,5 . . . . .	2	
31	0 130 L7	Attacco saldato leve freni . . . . .	2	
32	0 140 L7	Ceppi frenanti . . . . .	4	

TAV. 7

MOTOFALCIATRICE FL / 58 Gruppo L 7 - Freni



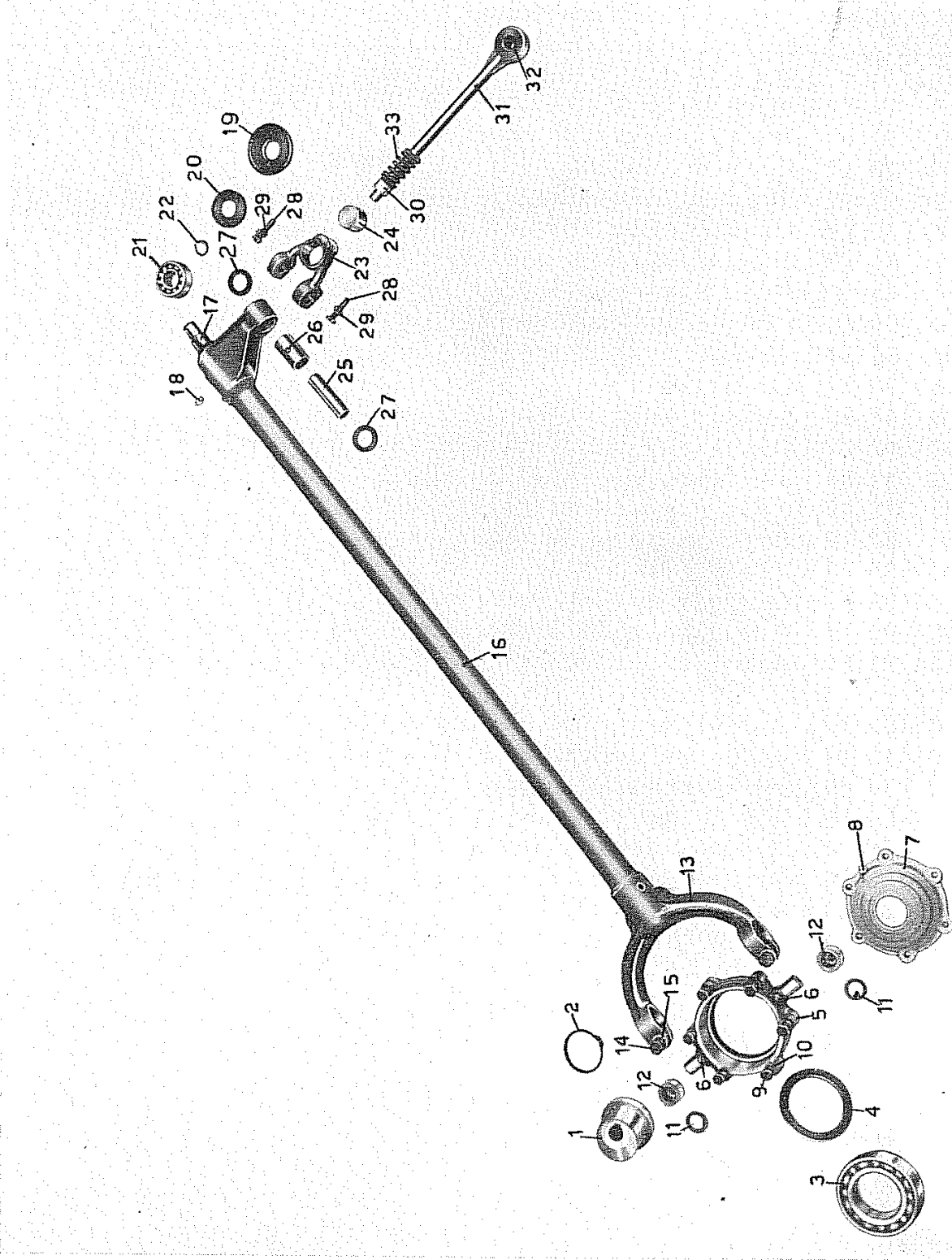
## MOTOFALCIATRICE FL 58

## GRUPPO L8 - MANOVELLISMO

TAV. 8

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macchina	Prezzo
1	0 10 L8	Mozzo eccentrico . . . . .	1	
2	0 11 L8	Anello seeger est. Ø 55 . . . .	1	
3	0 12 L8	Cuscinetto RIV 8 AANOn . . . .	1	
4	0 13 L8	Anello di tenuta 90 x 70 x 10 . . . .	1	
5	0 20 L8	Scatola oscillante . . . .	1	
6	0 21 L8	Ingrassatore tecalemit 6 MA . . . .	2	
7	0 30 L8	Coperchio scatola oscillante . . . .	1	
8	0 31 L8	Ingrassatore tekanelit 8 MA . . . .	1	
9	0 32 L8	Vite T.E. 8 MA x 20 . . . .	6	
10	0 33 L8	Rondella piana 8 MA . . . .	6	
11	0 35 L8	Anello gomma guarniz. 18 x 28 x 5 . . . .	2	
12	0 36 L8	Cuscinetto a bicchiere 19 x 30 x 25 . . . .	2	
13	0 40 L8	Forcella manovellismo . . . .	1	
14	0 42 L8	Vite 10 MA x 40 . . . .	2	
15	0 43 L8	Rondella grover 10 MA . . . .	2	
16	0 45 L8	Tubo com. bielletta Ø 38 x 30 x 950 . . . .	1	
17	0 50 L8	Bielle com. forcella . . . .	1	
18	0 51 L8	Ingrassatore tecalemit 1/4" gas . . . .	1	
19	0 52 L8	Copripolvere in gomma (2271) . . . .	1	
20	0 53 L8	Anello tenuta 25 x 47 x 8 . . . .	1	
21	0 54 L8	Cuscinetto 5 BBJ . . . .	1	
22	0 55 L8	Anello di sicurezza seeger Ø est. 20 . . . .	1	
23	0 60 L8	Forcella mov. lama . . . .	1	
24	0 70 L8	Tassello orientabile . . . .	1	
25	0 80 L8	Spinotto biella . . . .	1	
26	0 90 L8	Boccola di biella . . . .	1	
27	0 100 L8	Guarnizione boccola biella . . . .	2	
28	0 105 L8	Vite T.E. 8 MA x 35 . . . .	2	
29	0 106 L8	Rondella grover . . . .	2	
30	0 110 L8	Sede appoggio molla . . . .	1	
31	0 120 L8	Bielle com. lama . . . .	1	
32	0 125 L8	Barilotto sferico . . . .	1	
33	0 130 L8	Molla bielletta . . . .	1	

**MOTOFALCIATRICE FL 58** - Manovellismo **TAV. 8**



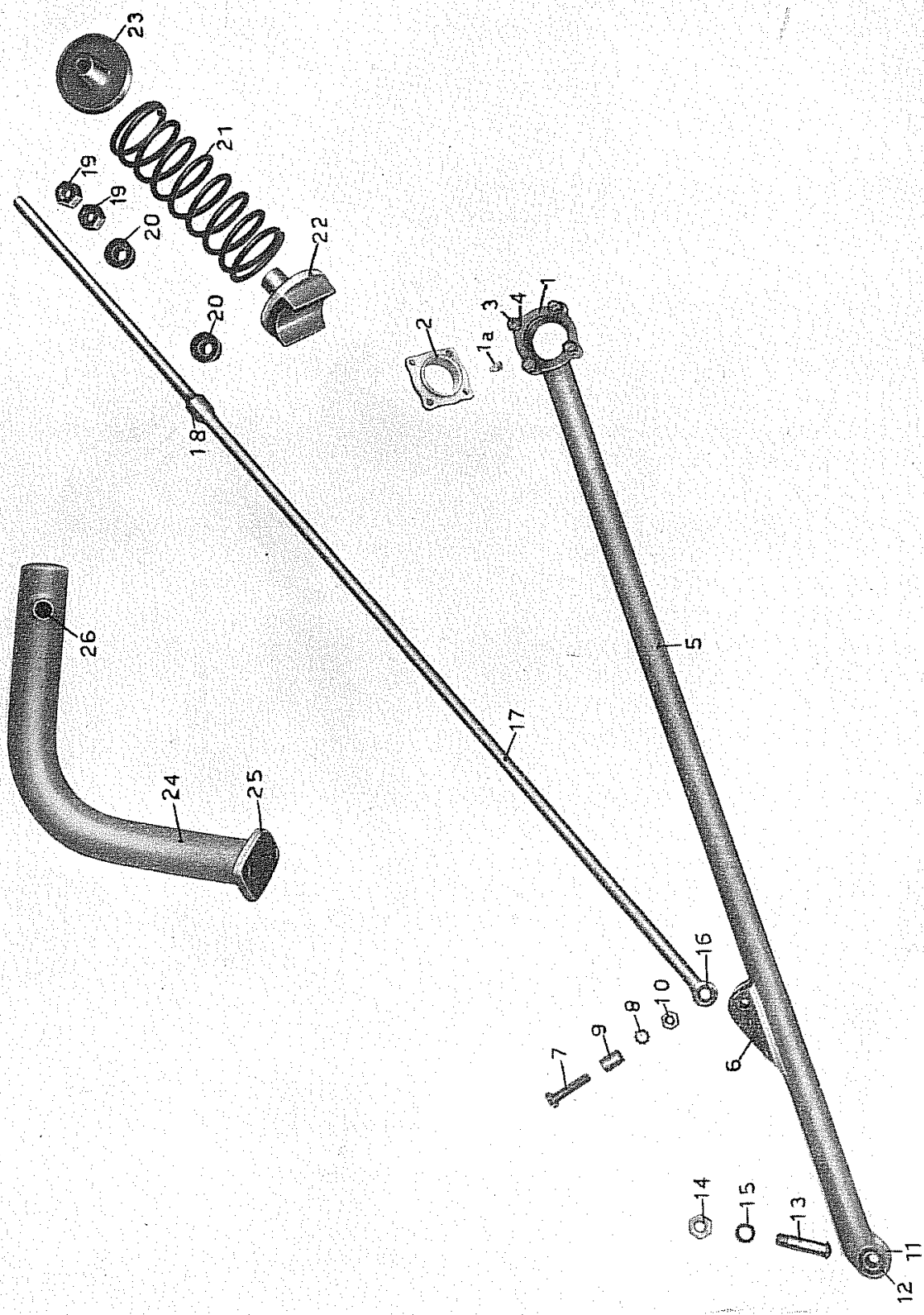
MOTOFALCIATRICE FL 58 GRUPPO L9 - SOSTEGNO BARRA  
LATO SINISTRO

Tav. 9

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macchina	Prezzo
1a	0 11 L9	Ingrassatore tekalemit 8 MA . . .	1	
1	0 10 L9	Testina per braccio sinistro . . .	1	
2	0 20 L9	Coperchio testina . . . .	1	
3	0 25 L9	Vite T.E. 8 MA x 20 . . .	4	
4	0 30 L9	Rondella piana 8 MA . . .	4	
5	0 35 L9	Tubo colleg. scarpa Ø 20 x 30 x 900 .	1	
6	0 45 L9	Attacco per asta di sostegno . . .	1	
7	0 50 L9	Vite T.E. per asta di sost. Ø 10 MA x 35 .	1	
8	0 55 L9	Rondella Ø 10 MA . . .	1	
9	0 60 L9	Distanziale . . . .	1	
10	0 62 L9	Dado 10 MA . . . .	1	
11	0 62 L9	Occhiello saldato porta Silenblock . .	1	
12	0 65 L9	Silenblock . . . .	1	
13	0 75 L9	Spine collegamento scarpa sinistra . .	1	
14	0 80 L9	Dado per spine 14 MB . . .	1	
15	0 85 L9	Rosetta . . . .	1	
16	0 105 L9	Occhiello asta di sostegno 14 x 25 x 20 .	1	
17	0 90 L9	Asta di sostegno Ø 15 x 1200 . .	1	
18	0 95 L9	Anello di arresto asta di sostegno Ø 15 x 25 x 12 . . .	1	
19	0 100 L9	Dado di registro oscillazione asta 9/16W .	2	
20	0 110 L9	Anello ammortizzatore Ø 15 x 15 x 30 .	1	
21	0 115 L9	Molla oscillazione barra . . .	1	
22	0 120 L9	Base di fermo molla . . .	1	
23	0 125 L9	Volantino registro molla . . .	1	
24	0 130 L9	Tubo a gomito . . . .	1	
25	0 135 L9	Flangia per 0 130 L9 . . . .	1	
26	0 140 L9	Tubino di guida asta di sostegno . .	1	

TAV. 9

MOTOFALCIATRICE FL / 58 Gruppo L9 - Sostegno barra - lato sinistro



MOTOFALCIATRICE FL/58 GRUPPO L 10 - BARRA

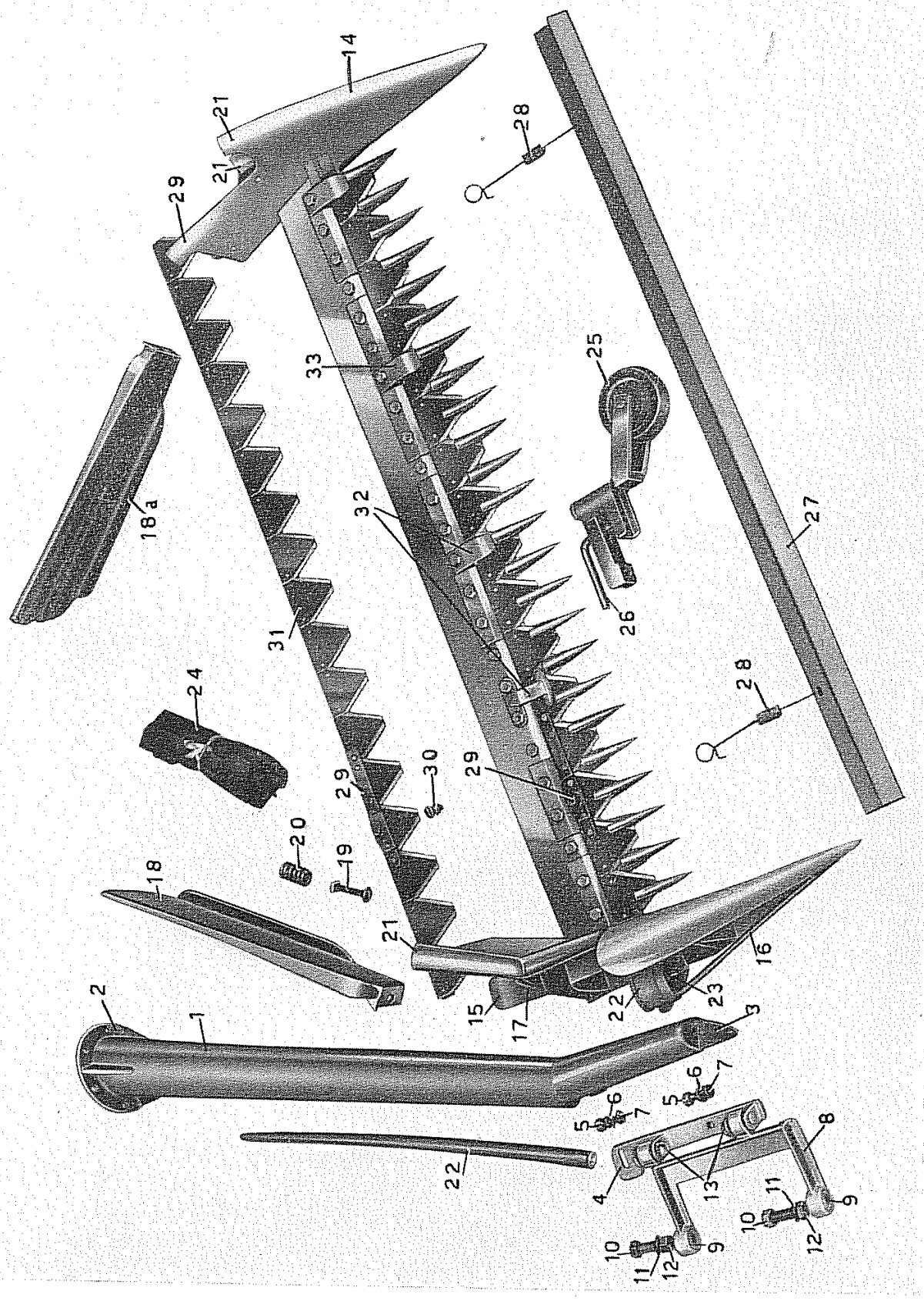
TAV. 10

n. di figura	n. di catalogo	Denominazione	n. pezzi per macch.	Prezzo
1	0 141 L10	Tubo sostegno barra . . . . .	1	
2	0 142 L10	Flangia d'attacco . . . . .	1	
3	0 143 L10	Lama sostegno barra . . . . .	1	
4	0 51 L10	Regolatore inclinazione barra . . . . .	1	
5	0 52 L10	Vite T.E. 10 MA x 35 . . . . .	2	
6	0 53 L10	Rondella Grower . . . . .	2	
7	0 54 L10	Dado 10 MA . . . . .	2	
8	0 50 L10	Supporto oscillante . . . . .	1	
9	0 105 L10	Silentblok 14 x 30 x 28 . . . . .	4	
10	0 110 L10	Viti T.E. 14 MA x 60 . . . . .	2	
11	0 111 L10	Rondella di sicurezza . . . . .	2	
12	0 112 L10	Dado 14 MA . . . . .	2	
13	0 120 L10	Chiodi da ribadire . . . . .	2	
14	0 30 L10	Scarpa sinistra . . . . .	1	
15	0 90 L10	Suola registrabile . . . . .	1	
16	0 100 L10	Tondino spartierba . . . . .	1	
17	0 95 L10	Registro suola . . . . .	1	
18	0 150 L10	Andana destra . . . . .	1	
18a	0 150/1 L10	Andana sinistra . . . . .	1	
19	0 85 L10	Vite fissaggio andana . . . . .	2	
20	0 80 L10	Molla di tensione andana . . . . .	2	
21	0 75 L10	Bussole porta bastoni . . . . .	4	
22	0 70 L10	Bastone per convoglio erba . . . . .	4	
23	0 74 L10	Ingrassatore 6 MA . . . . .	1	
24	0 40 L10	Trousse accessori . . . . .	1	
25	0 10 L10	Ruotina di trasferimento . . . . .	1	
26	0 15 L10	Vite fissaggio ruotina alla macchina . . . . .	1	
27	0 60 L10	Custodia barra . . . . .	1	
28	0 65 L10	Molle di ritegno custodia . . . . .	2	
29	0 20 L10	Testa di lama . . . . .	1	
30	0 21 L10	Vite fissaggio bielletta di comando . . . . .	1	
31	0 25 L10	Lama . . . . .	1	
32	0 26 L10	Premilama . . . . .	1	
33	0 27 L10	Vite fissaggio premilama . . . . .	1	

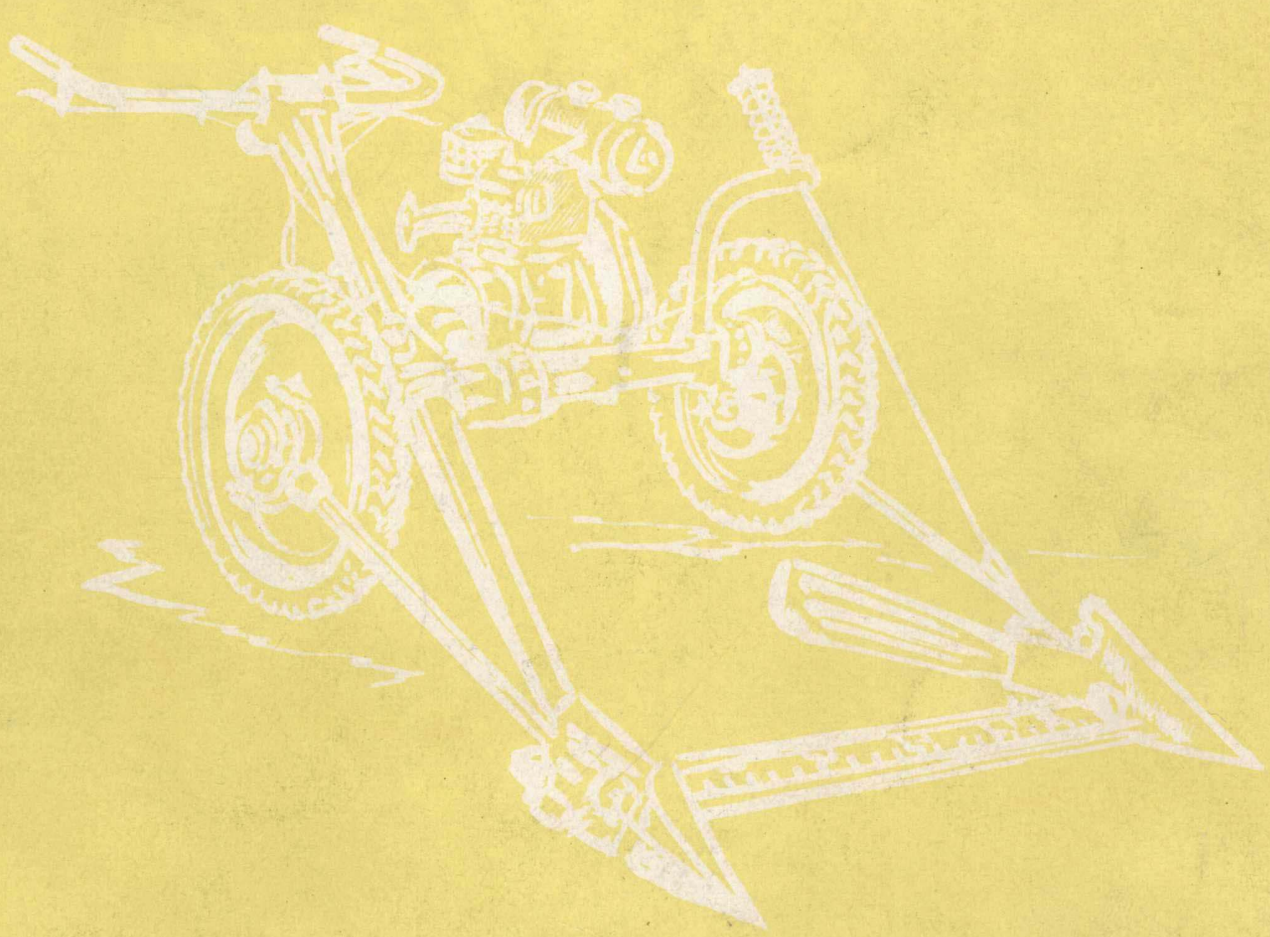
TAV. 10

Gruppo LIO - Barra

MOTOFALCIATRICE FL / 58



**Tipo-Lito F.III ROSSI - Reggio E.**



---

Tipo-Lito F.Ili ROSSI - Reggio E.