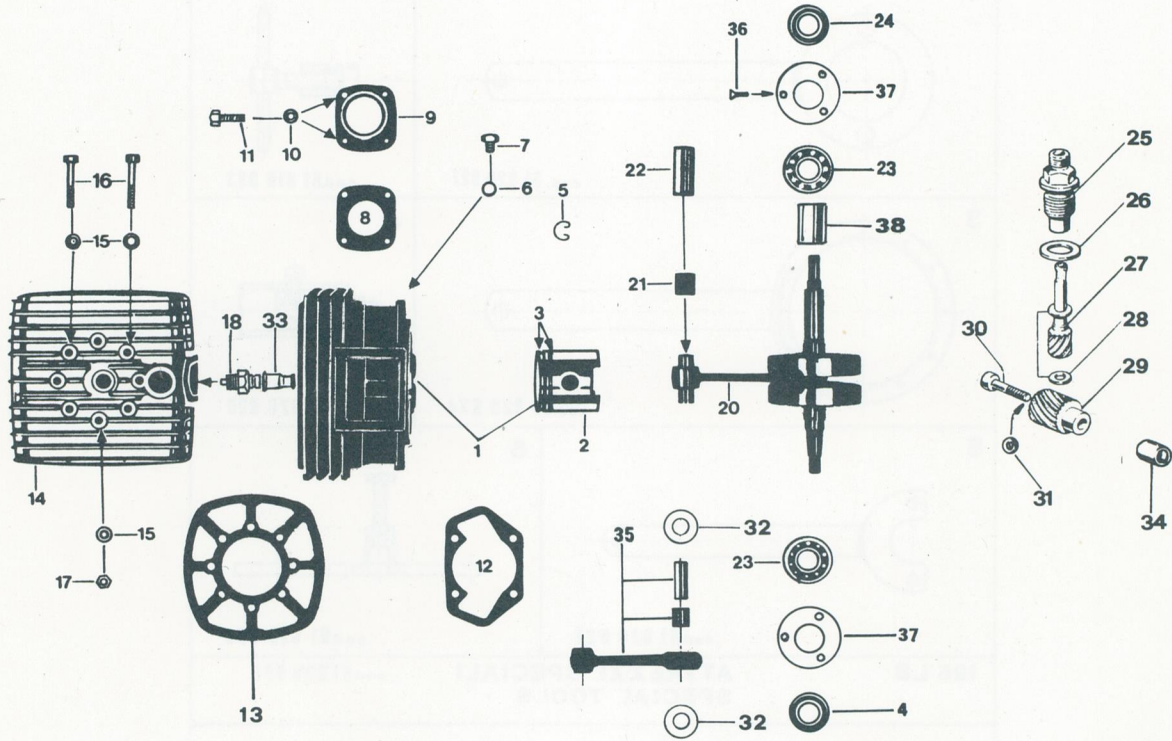


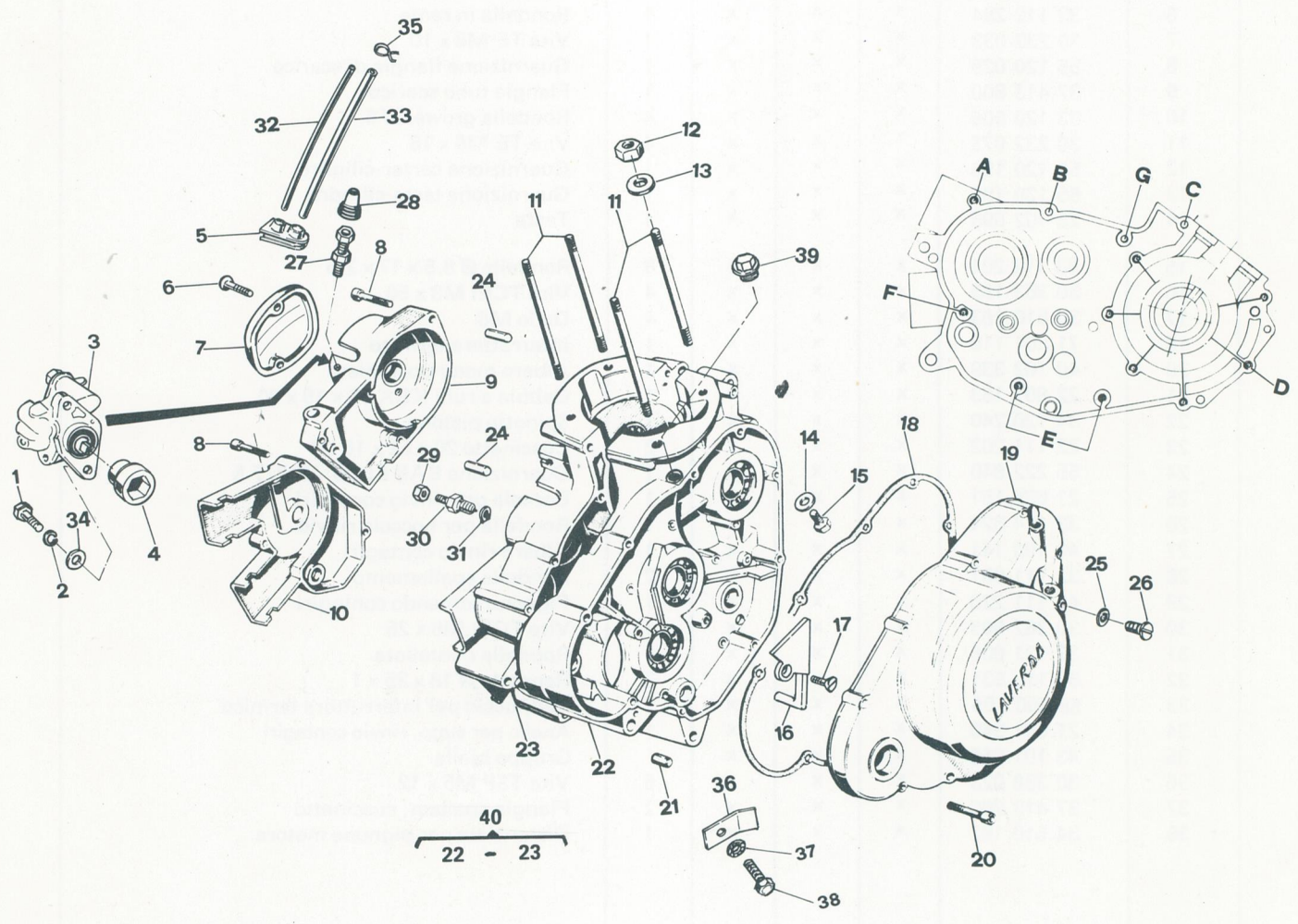


LB1 SPORT
LB1 CUSTOM
CU 125 RIDE

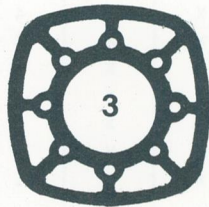
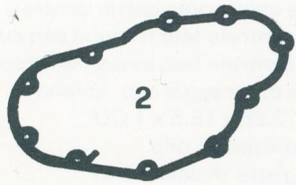
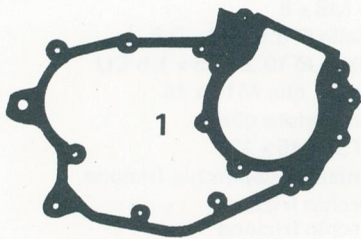
CATALOGO PARTI DI RICAMBIO



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	25 202 023	x	x	x	1	Cilindro con pistone
2	43 504 146	x	x	x	-	Pistone Ø 54 -A-
2	43 504 150	x	x	x	-	Pistone -B-
2	43 504 151	x	x	x	-	Pistone -C-
2	43 504 152	x	x	x	-	Pistone -D-
3	55 280 105	x	x	x	2	Segmento pistone Ø 54x1.2
4	55 222 030	x	x	x	1	Guarnizione "CORTECO BAD" 20 30 7
5	50 320 230	x	x	x	2	Anello di fermo
6	33 112 294	x	x	x	1	Rondella in rame
7	30 233 033	x	x	x	1	Vite TE M8 x 10
8	55 120 029	x	x	x	1	Guarnizione flangia di scarico
9	37 413 800	x	x	x	1	Flangia tubo scarico
10	33 120 006	x	x	x	4	Rondella grower Ø 6
11	30 232 073	x	x	x	4	Vite TE M6 x 18
12	55 120 196	x	x	x	1	Guarnizione carter-cilindro
13	55 120 197	x	x	x	1	Guarnizione testa-cilindro
14	25 102 098	x	x	x	1	Testa
15	33 112 201	x	x	x	8	Rondella Ø 8.5 x 17 x 2.5
16	30 363 183	x	x	x	4	Vite TCEI M8 x 50
17	30 510 163	x	x	x	4	Dado M8
18	71 301 110	x	x	x	1	Interruttore termico
20	40 102 339	x	x	x	1	Albero motore completo
21	22 807 153	x	x	x	1	Gabbia a rulli KBK 15 x 19 x 20
22	34 120 240	x	x	x	1	Spinotto pistone
23	22 111 202	x	x	x	2	Cuscinetto 20 x 52 x 15 C3
24	55 222 840	x	x	x	1	Guarnizione BAB SL 28 40 7/7.5
25	21 608 151	x	x	x	1	Boccola per rinvio contagiri
26	33 114 824	x	x	x	1	Rondella per boccola rinvio
27	40 103 141	x	x	x	1	Albero rinvio contagiri
28	33 111 081	x	x	x	2	Rondella spallamento
29	41 111 220	x	x	x	1	Pignone comando contagiri
30	30 362 603	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 25
31	33 131 006	x	x	x	1	Rondella dentellata
32	33 115 531	x	x	x	2	Rondella Ø 18 x 35 x 1
33	58 200 105	x	x	x	1	Cappuccio per interruttore termico
34	21 601 340	x	x	x	1	Anello per supp. rinvio contagiri
35	43 101 055	x	x	x	-	Gruppo biella
36	30 338 023	x	x	x	6	Vite TSP M5 x 12
37	37 413 700	x	x	x	2	Flangia spallam. cuscinetto
38	34 510 182	x	x	x	1	Distanziale per pignone motore

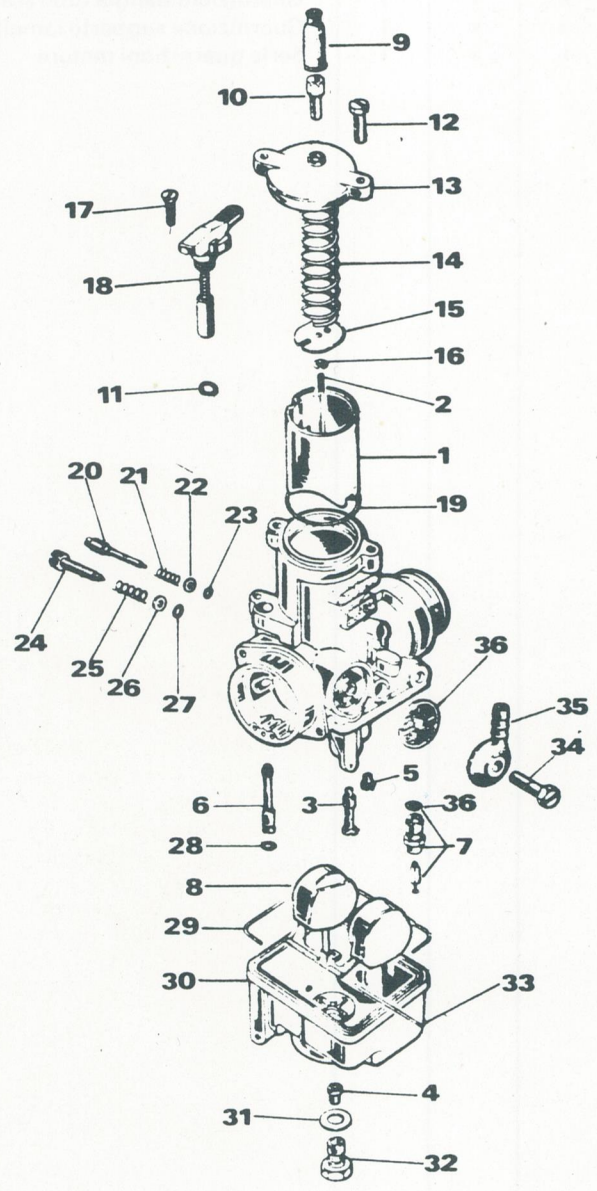


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 238 073	x	x	x	2	Vite TE M5 x 18
2	33 120 005	x	x	x	2	Rondella grower Ø 5
3	62 500 321	x	x	x	1	Miscelatore
4	30 591 009	x	x	x	1	Giunto trascinatore
5	50 402 099	x	x	x	1	Gommino x tubetti miscelatori
6	30 348 043	x	x	x	2	Vite TCI M5 x 16
7	58 110 154	x	x		1	Coperchio miscelatore
7	58 110 155	x		x		Coperchio miscelatore
8	30 362 623	x	x	x	4	Vite TCEI M6 x 30
8	30 362 643	x	x	x	2	Vite TCEI M6 x 35
9	25 303 047	x	x		1	Coperchio volano magnete
9	25 303 139			x		Coperchio volano magnete
10	25 304 046	x	x		1	Coperchio pignone catena
10	25 304 138			x		Coperchio pignone catena
11	31 137 616	x	x	x	4	Vite prigion. M8 x 195 x 20 x 15
12	30 510 163	x	x	x	4	Dado M8 x 8
13	33 112 201	x	x	x	4	Rondella Ø 8.5 x 17 x 2.5
14	33 113 294	x	x	x	1	Rondella Ø 10.2 x 15 x 1.5 CU
15	30 364 563	x	x	x	1	Vite scar. olio M10 x 16
16	58 320 023	x	x	x	1	Convogliatore olio
17	30 338 023	x	x	x	1	Vite TSP M5 x 12
18	55 120 193	x	x	x	1	Guarnizione coperchio frizione
19	25 301 045	x	x		1	Coperchio frizione
19	25 301 137					Coperchio frizione
20	30 362 603	x	x	x	10	Vite TCEI M6 x 25
21	21 601 182	x	x	x	2	Boccola centraggio carter centrali
22	25 403 028	x	x	x	1	Carter centrale lato frizione con cuscinetti
23	25 404 029	x	x	x	1	Carter centrale lato avviamento con cuscinetti
24	21 601 338	x	x	x	2	Boccola centraggio cop. volano
25	33 113 754	x	x	x	1	Rond. 12.25 x 15.5 x 1 CU
26	30 490 127	x	x	x	1	Vite immissione olio
27	30 490 124	x	x	x	1	Vite registro miscelatore
28	58 100 102	x	x	x	1	Cappuceto x miscelatore
29	30 511 087	x	x	x	1	Dado M4
30	71 301 001	x	x	x	1	Interruttore folle
31	33 114 224	x	x	x	1	Rondella Ø 14.25 x 20 x 1 CU
32	36 200 141	x	x	x	1	Tube coll. miscelatore-carburatore
33	36 200 219	x	x	x	1	Tube coll. serbatoio olio-miscelatore
34	33 110 710	x	x	x	2	Rondella piana
35	37 124 500	x	x	x	2	Fascietta stringitubo Ø 8
36	33 290 043	x	x	x	1	Piastrina innesto messa in moto
A	30 362 603	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 25
B	30 362 223	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 70
C	30 362 193	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 55
D	30 362 173	x	x	x	6	Vite TCEI M6 x 45
E	30 362 163	x	x	x	2	Vite TCEI M6 x 40
F	30 362 233	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 75
G	30 362 723	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 60
37	33 131 006	x	x	x	1	Rondella dentellata Ø 6
38	30 232 063	x	x	x	1	Vite TE M6 x 16
39	58 030 132	x	x	x	1	Tappo carico olio
40	25 400 024	x		x	1	Carters accoppiati



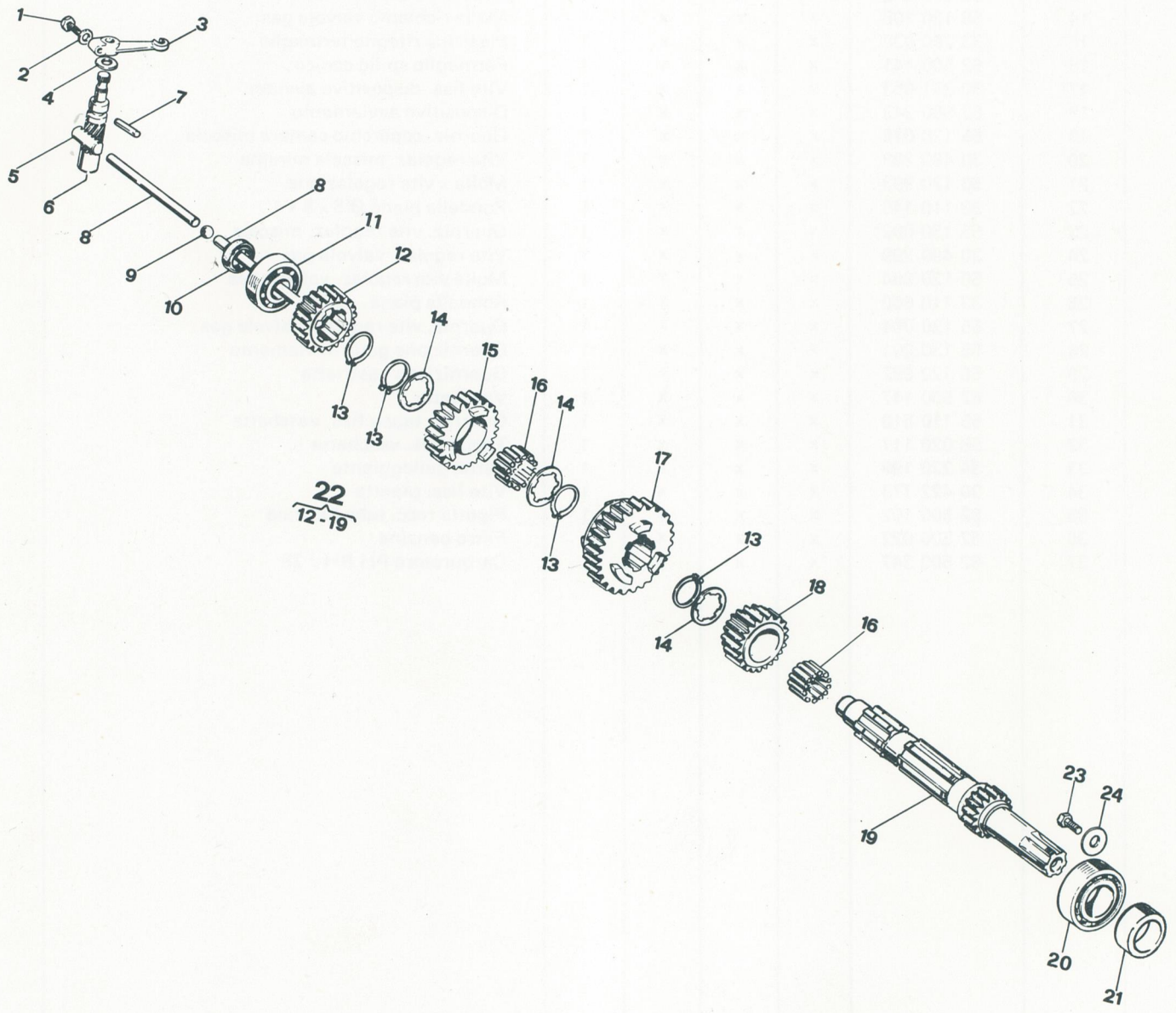
$\frac{7}{1 \div 6}$

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	55 120 194	x	x	x	1	Guarnizioni carter-carter
2	55 120 193	x	x	x	1	Guarnizione coperchio frizione
3	55 120 197	x	x	x	1	Guarnizione testa-cilindro
4	55 120 196	x	x	x	1	Guarnizione fra carter-cilindro
5	55 120 029	x	x	x	1	Guarnizioni flangia tubo scarico
6	55 120 030	x	x	x	1	Guarnizione supporto lamelle
7	55 120 204	x	x	x	1	Serie guarnizioni motore

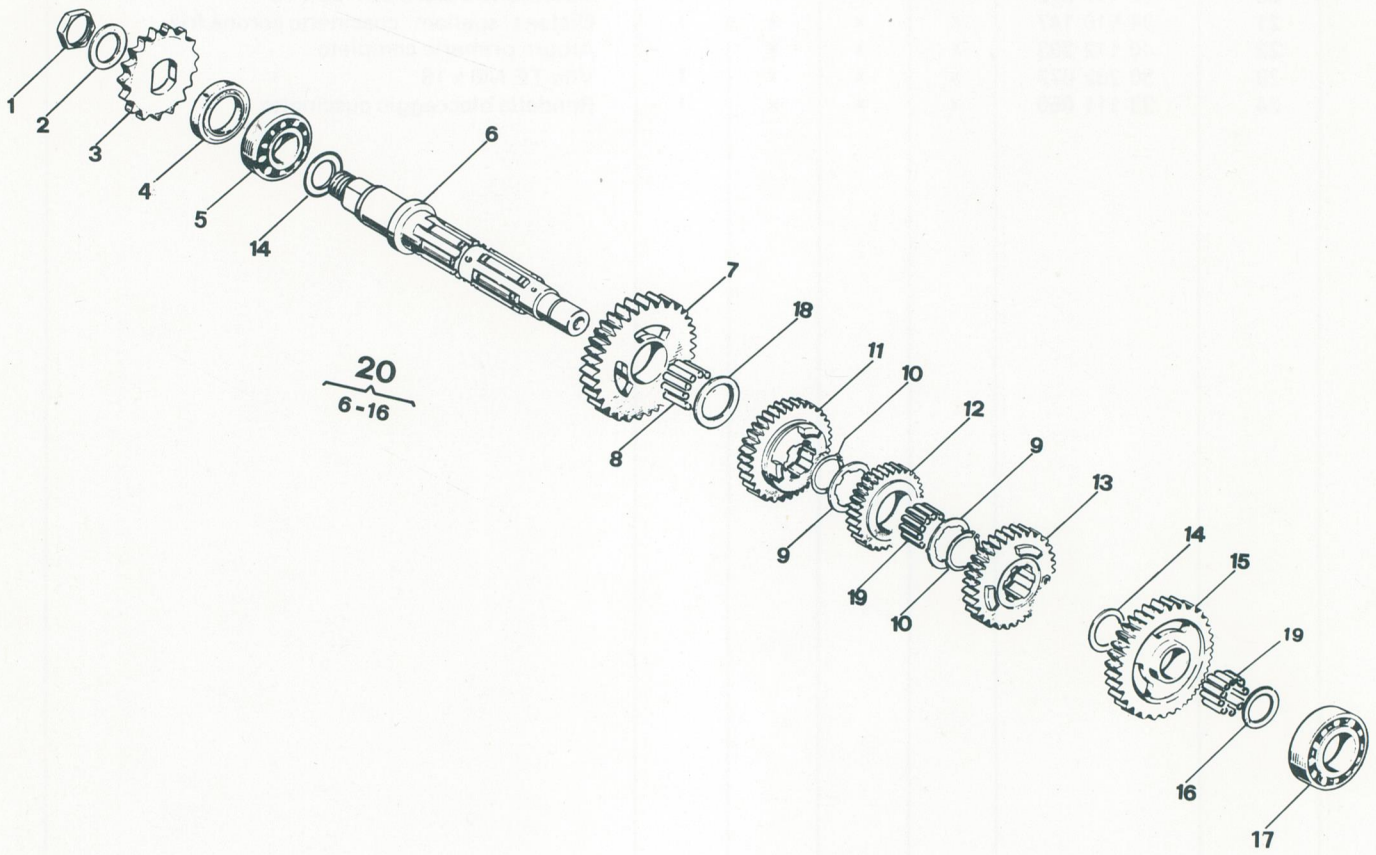


37
1 - 36

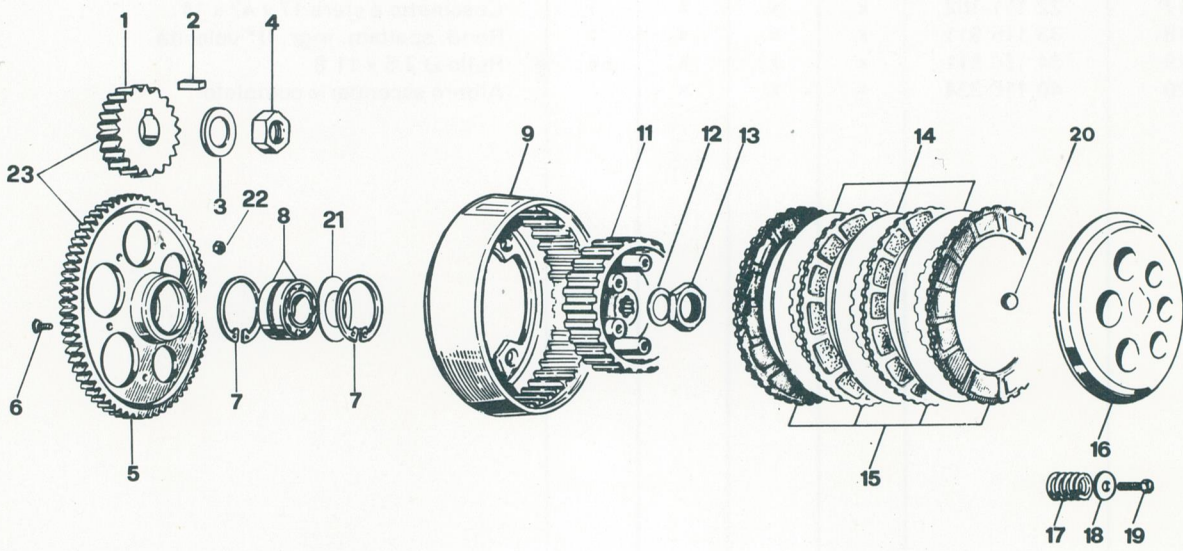
POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	62 500 348	x	x	x	1	Valvola gas 40
2	62 500 349	x	x	x	1	Spillo conico x 7/3 ^a
3	62 500 358	x	x	x	1	Polverizzatore 264 CF
4	62 500 339	x	x	x	1	Getto max. 100
5	62 500 359	x	x	x	1	Getto minimo 66
6	62 500 017	x	x	x	1	Getto avviamento
7	62 500 145	x	x	x	1	Valvola a spillo
8	62 500 341	x	x	x	1	Galleggiante
9	58 100 199	x	x	x	1	Cappuccio cavo gas
10	30 490 198	x	x	x	1	Vite tendifilo
11	55 120 123	x	x	x	1	Guarniz. dispositivo avviamento
12	30 428 043	x	x	x	2	Vite fiss. coperchio
13	62 500 342	x	x	x	1	Coperchio com. miscela
14	50 120 108	x	x	x	1	Molla richiamo valvola gas
15	33 290 026	x	x	x	1	Piastrina ritegno fermaglio
16	62 500 141	x	x	x	1	Fermaglio spillo conico
17	30 331 053	x	x	x	1	Vite fiss. dispositivo avviam.
18	62 500 343	x	x	x	1	Dispositivo avviamento
19	55 120 028	x	x	x	1	Guarniz. coperchio camera miscela
20	30 490 299	x	x	x	1	Vite regolaz. miscela minima
21	50 120 993	x	x	x	1	Molla x vite regolazione
22	33 110 140	x	x	x	1	Rondella piana Ø 5 x 8 x 1
23	55 130 002	x	x	x	1	Guarniz. vite regolaz. miscela
24	30 490 399	x	x	x	1	Vite regolaz. valvola gas
25	50 120 994	x	x	x	1	Molla vite regolaz. valvola gas
26	33 110 660	x	x	x	1	Rondella piana
27	55 130 004	x	x	x	1	Guarniz. vite regolaz. valvola gas
28	55 130 001	x	x	x	1	Guarnizione getto avviamento
29	55 120 992	x	x	x	1	Guarnizione vaschetta
30	62 500 147	x	x	x	1	Vaschetta
31	55 110 510	x	x	x	1	Guarniz. tappo fiss. vaschetta
32	58 020 117	x	x	x	1	Tappo fiss. vaschetta
33	34 220 199	x	x	x	1	Perno galleggiante
34	30 422 173	x	x	x	1	Vite fiss. pipetta
35	62 500 102	x	x	x	1	Pipetta racc. tubo benzina
36	62 500 022	x	x	x	1	Filtro benzina
37	62 500 347	x	x	x	1	Carburatore PH BH / 28



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 232 063	x	x	x	1	Vite TE M6 x 16
2	33 111 010	x	x	x	1	Rondella Ø 6.25 x 12 x 1.5
3	43 308 114	x	x	x	1	Leva com. alberino vert. frizione
4	33 113 030	x	x	x	1	Rondella Ø 10.5 x 17 x 1
5	34 220 606	x	x	x	1	Perno com. asta frizione
6	40 111 323	x	x	x	1	Alberino vert. comando frizione
7	34 110 161	x	x	x	1	Spina x alberino verticale friz.
8	34 280 236	x	x	x	2	Astina comando frizione
9	22 801 301	x	x	x	1	Sfera da 1/4"
10	55 211 219	x	x	x	1	Guarnizione MIM 619/7
11	22 103 172	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 17 x 40 x 12
12	41 111 224	x	x	x	1	Ingranaggio II ^a velocità
13	50 310 150	x	x	x	4	Anello seeger 25e
14	33 140 010	x	x	x	3	Rondella scanalata
15	41 111 212	x	x	x	1	Ingranaggio IV ^a velocità
16	34 130 511	x	x	x	56	Rullo Ø 2.5 x 11.8
17	41 111 213	x	x	x	1	Ingranaggio V ^a velocità
18	41 111 225	x	x	x	1	Ingranaggio III ^a velocità
19	40 112 327	x	x	x	1	Albero primario
20	22 111 212	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 20 x 52 x 15
21	34 510 147	x	x	x	1	Distanz. spallam. cuscinetto corona friz.
22	40 112 333	x	x	x	-	Albero primario completo
23	30 232 073	x	x	x	1	Vite TE M6 x 18
24	33 111 050	x	x	x	1	Rondella bloccaggio cuscinetto

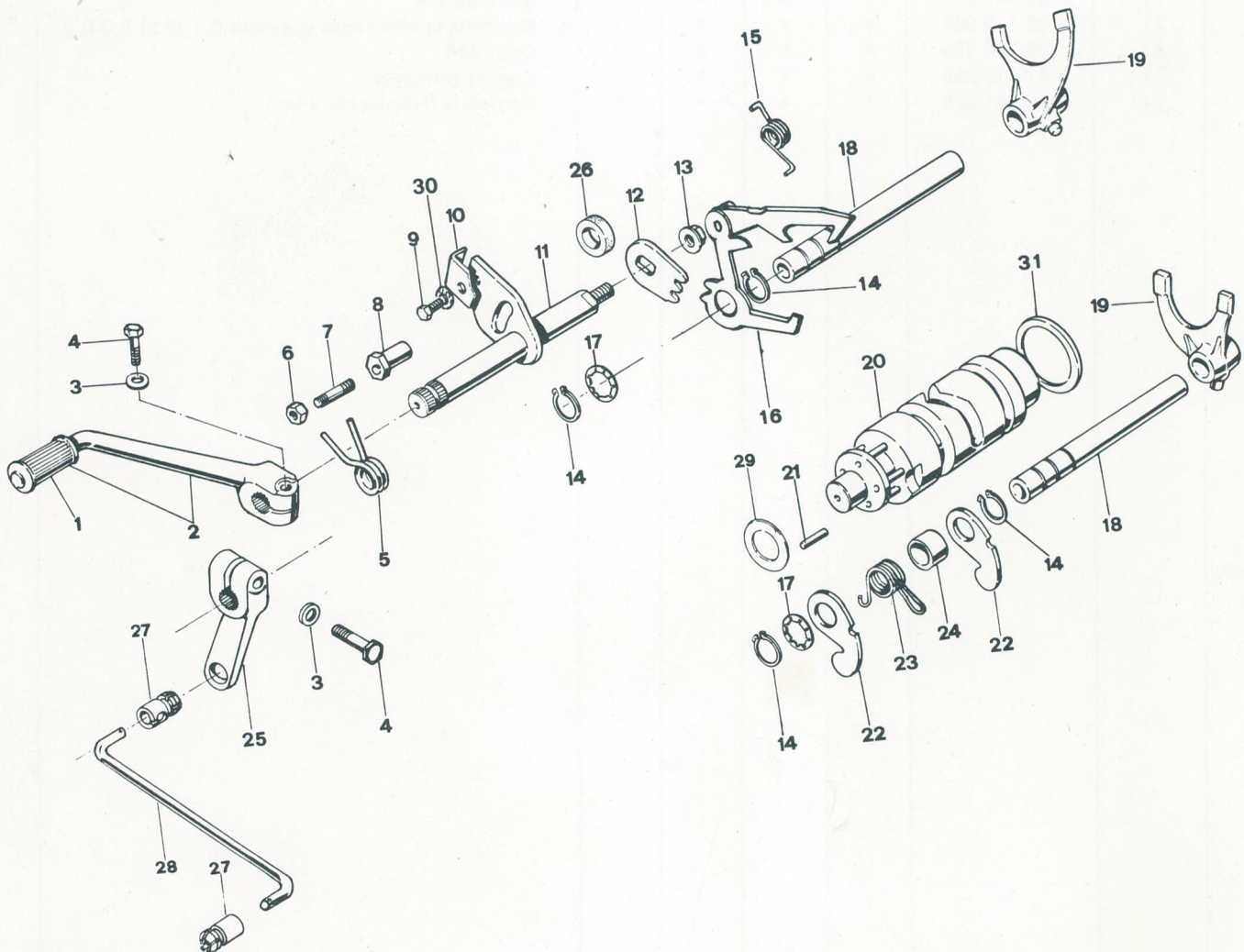


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 590 113	x	x	x	1	Dado blocc. pignone catena
2	33 114 253	x	x	x	1	Rondella 14.25 x 30 x 1
3	41 111 221	x	x	x	1	Pignone catena Z = 15
4	55 214 034	x	x	x	1	Guarnizione SMIM 2030 /5
5	22 111 212	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 20 x 52 x 15
6	40 116 326	x	x	x	1	Contralbero
7	41 111 227	x	x	x	1	Ingranaggio II ^a velocità
8	34 130 411	x	x	x	36	Rullo Ø 2 x 11.8
9	33 140 010	x	x	x	2	Rondella scanalata
10	50 310 150	x	x	x	2	Anello seeger 25e
11	41 111 217	x	x	x	1	Ingranaggio IV ^a velocità
12	41 111 218	x	x	x	1	Ingranaggio V ^a velocità
13	41 111 228	x	x	x	1	Ingranaggio III ^a velocità
14	33 115 711	x	x	x	2	Rond. spallam.
15	41 111 226	x	x	x	1	Ingranaggio I ^a velocità
16	33 115 221	x	x	x	1	Rond. spallam. ingr. I ^a velocità
17	22 111 162	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 17 x 47 x 14
18	33 115 911	x	x	x	1	Rond. spallam. ingr. II ^a velocità
19	34 130 511	x	x	x	56	Rullo Ø 2.5 x 11.8
20	40 116 334	x	x	x	-	Albero secondario completo

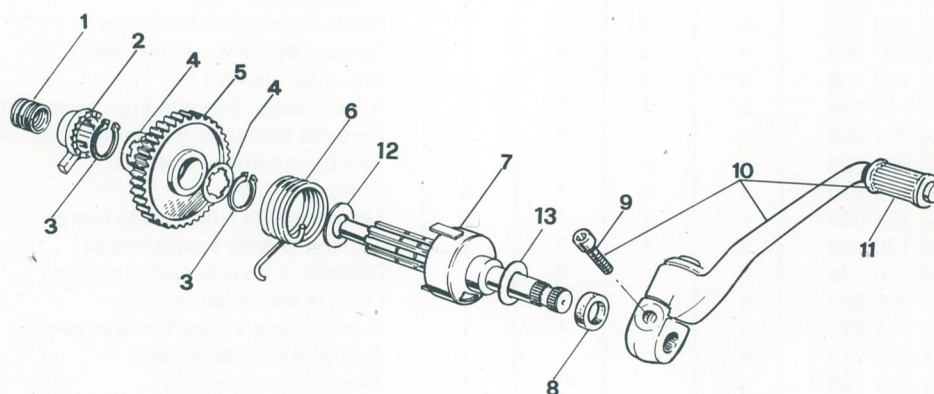


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
*1	41 112 223	x	x	x	-	Pignone motore Z = 27
2	33 420 514	x	x	x	1	Chiavetta 5 x 5 x 14
3	33 114 690	x	x	x	1	Rondella Ø15.25 x 35 x 1
4	30 590 318	x	x	x	1	Dado M15 x 1.25 SX
*5	41 213 042	x	x	x	-	Corona frizione
6	30 382 053	x	x	x	3	Vite TSPEI M6 x 16
7	50 310 284	x	x	x	2	Anello seeger 42i
8	22 101 201	x	x	x	2	Cusc. a sfere 20 x 42 x 8
9	46 501 028	x	x	x	-	Campana frizione
11	46 502 026	x	x	x	1	Disco conduttore frizione
12	33 114 880	x	x	x	1	Rondella Ø16.5 x 36 x 1
13	30 590 129	x	x	x	1	Dado M16 x 1.25
14	46 505 101	x	x	x	3	Disco interno frizione
15	46 504 100	x	x	x	4	Disco esterno frizione
16	46 503 025	x	x	x	1	Piatto porta molle
17	50 120 900	x	x	x	6	Molla frizione
18	33 111 060	x	x	x	6	Rondella Ø6.5 x 18 x 1.5
19	30 232 083	x	x	x	6	Vite TE M6 x 20
20	22 801 301	x	x	x	1	Sfera da 1/4''
21	33 116 981	x	x	x	1	Rondella spallamento spessore 0,1-(0,2)-0,3-0,4
22	30 510 123	x	x	x	3	Dado M6.
23	41 112 226	x	x	x	1	Coppia primaria
24	46 501 029	x	x	x	1	Campana frizione completa

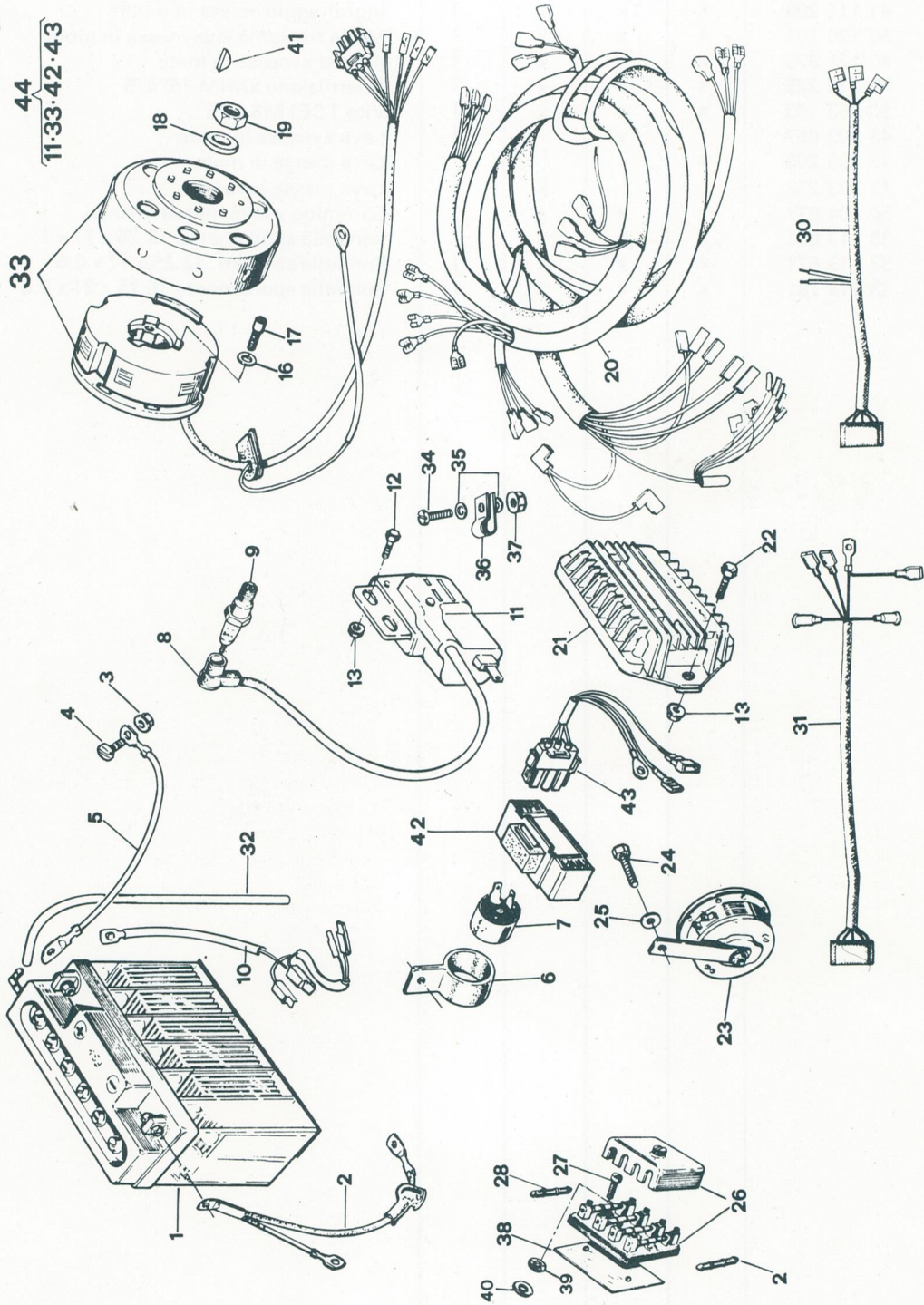
* Particolare non disponibile a magazzino



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	50 404 118		x	x	1	Gommino x leva cambio
2	43 305 058		x		1	Leva comando cambio
2	43 305 211			x	1	Leva comando cambio
3	33 111 010	x	x	x	1	Rondella \varnothing 6.25 x 12 x 1.5
4	30 232 093	x	x	x	1	Vite TE M6 x 22
5	50 120 105	x	x	x	1	Molla x richiamo selettore
6	30 511 143	x	x	x	1	Dado M7 fiss. boccola eccentrico
7	31 138 536	x	x	x	1	Prig. x boccola eccentrico
8	21 601 337	x	x	x	1	Boccola eccentrico selettore cambio
9	30 232 023	x	x	x	1	Vite x regolaz. molla bilanc. M6 x 8
10	33 290 045	x	x	x	1	Piastrina x regolaz. molla bilanc.
11	40 122 321	x	x	x	1	Alberino x leva cambio
12	43 305 067	x	x	x	1	Levetta dentata x alberino leva cambio
13	30 536 051	x	x	x	1	Dado fiss. alberino leva cambio (autofr.)
14	50 310 124	x	x	x	4	Anello seeger 12e
15	50 120 102	x	x	x	1	Molla x comando forchetta
16	43 307 064	x	x	x	1	Levetta dentata con forchetta
17	33 270 066	x	x	x	2	Rondella elastica
18	40 118 338	x	x	x	2	Albero supp. forcella ingr. secondari-prim.
19	43 701 080	x	x	x	3	Forcella comando ingranaggi cambio
20	43 601 025	x	x	x	1	Tamburo cambio (compl.)
21	34 130 816	x	x	x	5	Rullo \varnothing 4 x 16
22	43 304 063	x	x	x	2	Levetta porta rullo scatto marce
23	50 120 103	x	x	x	1	Molla x levetta scatto marce
24	34 510 178	x	x	x	1	Distanz. x levetta scatto marce
25	43 305 207	x			1	Levetta comando cambio
26	55 214 820	x	x	x	1	Guarnizione x alberino leva cambio
27	21 650 749	x			2	Appiglio tirante cambio
28	31 210 120	x			1	Tirante com. cambio
29	33 115 111	x	x	x	1	Rondella spallam. 17.25 x 30.5 x 1
30	33 131 006	x	x	x		Rondella dentellata \varnothing 6
31	33 116 950			x		Rondella \varnothing 29.25 x 37 x 2

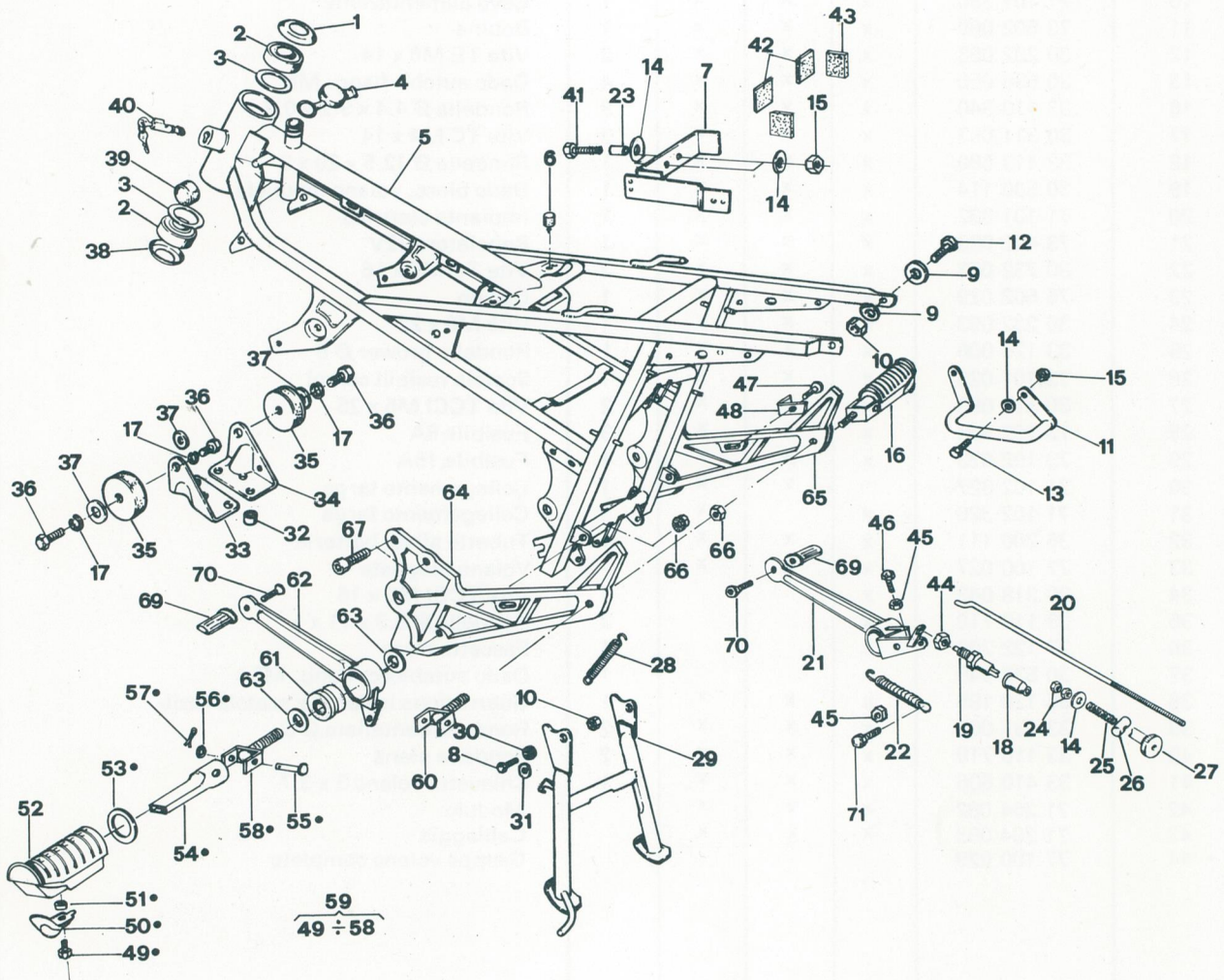


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	50 120 104	x	x	x	1	Molla innesto messa in moto
2	41 111 208	x	x	x	1	Innesto messa in moto
3	50 310 140	x	x	x	2	Anello seeger 20e
4	33 140 058	x	x	x	2	Rond. scanalata x ingr.
5	41 111 209	x	x	x	1	Ingranaggio messa in moto
6	50 120 101	x	x	x	1	Molla richiamo leva messa in moto
7	40 121 325	x	x	x	1	Albero x messa in moto
8	55 213 225	x	x	x	1	Guarnizione SMIM 1624/5
9	30 363 103	x	x	x	1	Vite TCEI M8 x 25
10	43 303 057		x		1	Leva x messa in moto
10	43 303 203	x			1	Leva messa in moto
10	43 303 212			x	1	Leva messa in moto
11	50 404 077	x	x	x	1	Gommino x leva messa in moto
12	33 113 661	x	x	x	1	Rondella spallamento 12.25 x 17 x 1
12	33 113 671	x	x	x	1	Rondella spallam. 12.25 x 17 x 0.5
13	33 114 781	x	x	x	1	Rondella spallamento 16.25 x 21 x 0.5



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	72 402 009	x	x	x	1	Batteria
2	71 101 328	x	x	x	1	Cavo da neg. batt. a regolatore centr.
3	30 536 049	x	x	x	1	Dado autoblocc. flang. M5
4	30 318 053	x	x	x	1	Vite TCCI M5 x 12
5	71 101 329	x	x	x	1	Cavo da batteria a massa motore
6	21 127 313	x	x	x	1	Supporto intermittenza
7	71 316 105	x	x	x	1	Intermittenza 12V 42W
8	73 203 026	x	x	x	1	Pipa candela
9	73 201 013	x	x	x	1	Candela W 250 T2
10	71 101 330	x	x	x	1	Cavo alimentazione
11	73 502 069	x	x	x	1	Bobina
12	30 232 053	x	x	x	2	Vite TE M6 x 14
13	30 536 050	x	x	x	4	Dado autobl. flang. M6
16	33 110 340	x	x	x	3	Rondella Ø 4.4 x 9.2 x 0.8
17	30 311 053	x	x	x	3	Vite TC M4 x 14
18	33 113 680	x	x	x	1	Rondella Ø 12.5 x 20 x 3
19	30 590 114	x	x	x	1	Dado blocc. volano magnete
20	71 101 332	x	x	x	1	Impianto elettrico
21	73 402 033	x	x	x	1	Regolatore 12V
22	30 232 063	x	x	x	2	Vite TE M6 x 16
23	76 502 029	x	x	x	1	Claxon
24	30 232 093	x	x	x	1	Vite M6 x 22
25	33 120 006	x	x	x	1	Rondella grower Ø6
26	73 101 026	x	x	x	1	Scatola fusibili compl.
27	30 318 093	x	x	x	2	Vite TCCI M5 x 25
28	73 102 998	x	x	x	3	Fusibile 8A
29	73 102 023	x	x	x	1	Fusibile 16A
30	71 102 327		x	x	1	Collegamento targa
31	71 102 326	x		x	1	Collegamento targa
32	36 200 111	x	x	x	1	Tubetto sfiato batteria
33	77 100 027	x	x	x	-	Volano magnete
34	30 318 043	x			1	Vite TCCI M5 x 16
35	33 110 710	x			2	Rondella Ø5.3 x 11 x 1
36	37 122 700	x			1	Fascetta elesa
37	30 536 049	x			1	Dado autoblocc. flang. M5
38	55 120 195	x	x	x	1	Guarnizione isolante x scatola fusib.
39	33 131 005	x	x	x	2	Rondella dentellata Ø5
40	33 110 710	x	x	x	2	Rondella piana
41	33 410 606	x	x	x	1	Chiavetta volano 3 x 3.7
42	71 204 082	x	x	x		Modulo
43	71 204 083	x	x	x		Cablaggio
* 44	77 100 029					Gruppo volano completo

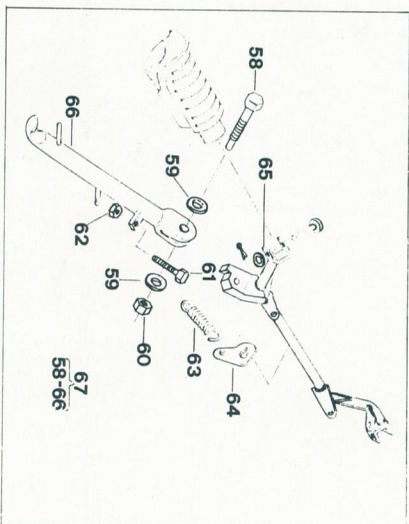
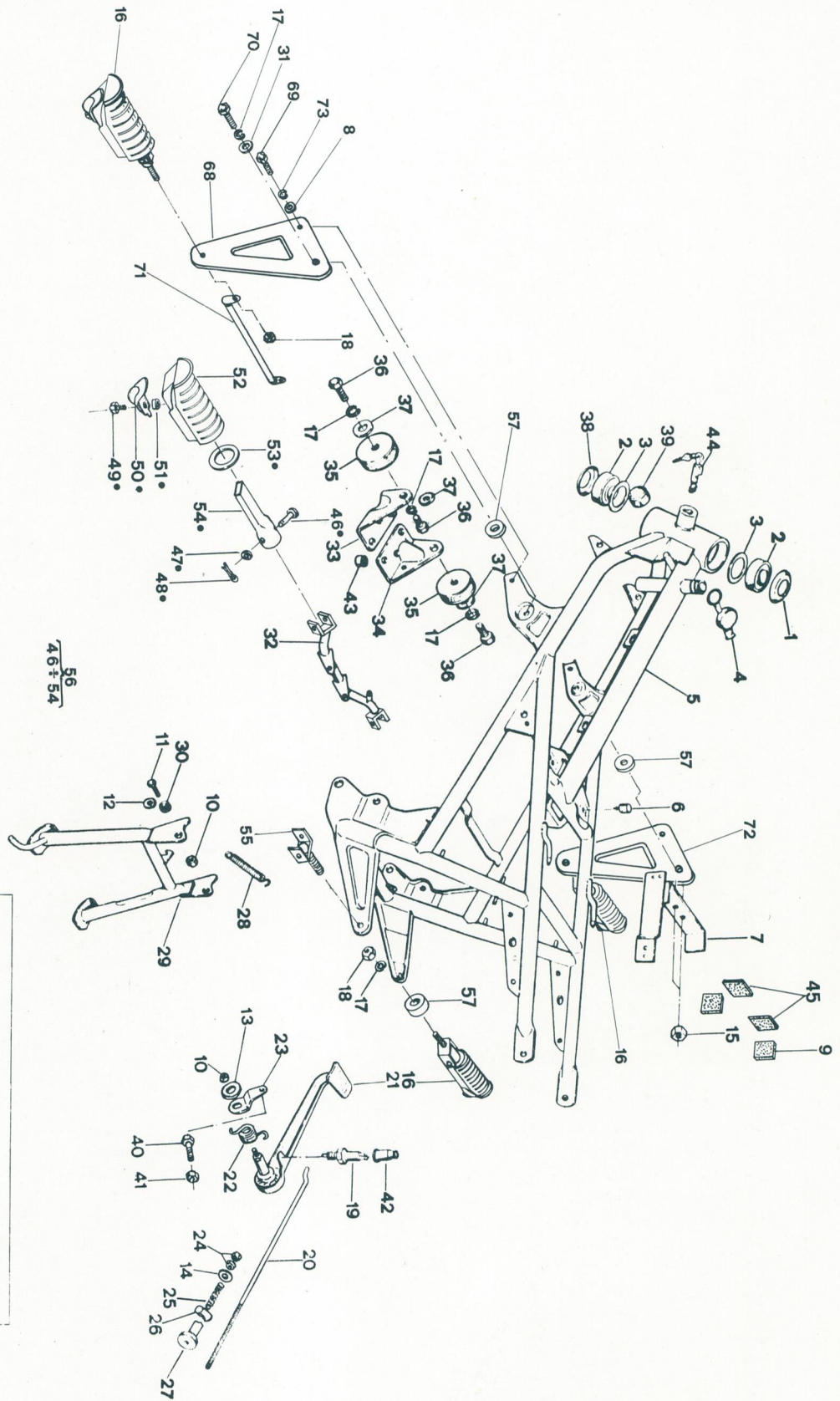
* Ricambio a richiesta del particolare in pos. 33 fornire il part. in pos. 44



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	58 100 331	x			1	Cappuccio protezione cuscinetto
2	22 210 251	x			2	Cuscinetto a rulli 25 x 47 x 15
3	33 117 270	x			2	Rondella appoggio cuscinetto
4	50 402 156	x			1	Tappo serbatoio olio
5	60 101 860	x			1	Telaio (tubo quadro)
6	50 401 048	x			2	Gommino appoggio serbatoio (post.)
7	60 119 799	x			1	Lama fermo batteria
8	30 213 123	x			2	Vite TE M8 x 30
9	33 112 040	x			4	Rondella 8.25 x 19.5 x 1.5
10	30 536 051	x			4	Dado autofrenante M8
11	61 949 685	x			1	Maniglia sollevamento
12	30 213 123	x			2	Vite TE M8 x 30
13	30 232 073	x			2	Vite TE M6 x 18
14	33 111 060	x			7	Rondella 6.25 x 18 x 1.5
15	30 536 050	x			4	Dado autofrenante M6
16	61 925 697	x			1	Pedana completa post. DX
16	61 925 698	x			1	Pedana completa post. SX
17	33 120 010	x			4	Rondella grower Ø 10
18	58 100 199	x			1	Cappuccio x interruttore stop
19	71 301 106	x			1	Interruttore stop
20	31 210 033	x			1	Bacchetta comando freno
21	43 309 199	x			1	Leva freno post. .
22	50 190 322	x			1	Molla richiamo leva freno
23	34 510 251	x			2	Distanziale per lama app. batt.
24	30 510 123	x			2	Dado M6
25	50 120 053	x			1	Molla per bacchetta freno
26	34 220 137	x			1	Barilotto
27	30 591 027	x			1	Bottone registro freno
28	50 190 315	x			1	Molla richiamo cavalletto
29	60 106 849	x			1	Cavalletto centrale
30	21 601 378	x			2	Boccola per cavalletto
31	33 112 220	x			2	Rondella 8.5 x 17 x 1
32	34 510 197	x			4	Distanziale x staffa supporto testa
33	21 150 735	x			1	Supporto SX superiore motore
34	21 150 734	x			1	Supporto DX superiore motore
35	50 210 965	x			2	Silentblock supp. super. motore
36	30 234 053	x			4	Vite TE M10 x 14
37	33 113 050	x			4	Rondella Ø 10.5 x 22 x 2
38	33 270 101	x			1	Rondella bombata
39	50 402 007	x			2	Gommino supp. ant. serbatoio
40	61 926 642	x			1	Blocchetto con chiave
41	30 212 143	x			2	Vite TE M6 x 35
42	50 410 096	x			2	Gomma x appoggio batteria ant.
43	50 410 095	x			2	Gomma x appoggio batt. lateralmente
44	30 515 173	x			1	Dado fiss. interruttore stop M8 x 1
45	30 511 103	x			2	Dado M5
46	30 238 073	x			1	Vite TE M5 x 18
47	30 318 043	x			1	Vite TCI M5 x 16
48	60 109 865	x			1	Piastrina fiss. interrutt. stop
*49	30 232 043	x			4	Vite TE M6 x 12
*50	33 290 047	x			4	Piastrina per pedana
*51	34 510 050	x			4	Distanziale per pedana
52	50 404 106	x			4	Pedana poggia piedi
*53	33 270 111	x			4	Rondella spallamento pedana
*54	21 135 747	x			2	Supporto DX pedana
*54	21 135 748	x			2	Supporto SX pedana
*55	34 110 162	x			4	Spina per pedana
*56	33 112 029	x			4	Rondella 8.25 x 15 x 1
*57	34 400 415	x			4	Copiglia Ø 1.4 x 15 UNI 1336 DIN 94
*58	21 140 744	x			2	Supporto pedane ant.
59	61 925 695	x			1	Pedana completa ant. DX
59	61 925 696	x			1	Pedana completa ant. SX
60	21 140 745	x			2	Supporto pedane post.
61	21 601 377	x			2	Boccola per leva cambio e freno

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
62	43 305 206	x			1	Leva comando cambio
63	33 113 310	x			4	Rondella spallamento 10.5 x 25 x 1
64	21 150 741	x			1	Staffa SX supporto pedane
65	21 150 742	x			1	Staffa DX supporto pedane
66	30 536 052	x			4	Dado autoblocc. flangiato M10
67	30 362 063	x			4	Vite TCEI M6 x 16
69	43 309 178	x			2	Pedalina x leva cambio-freno
70	30 382 073	x			2	Vite TSPEI M6 x 25
71	30 218 063	x			1	Vite TE M5 x 25

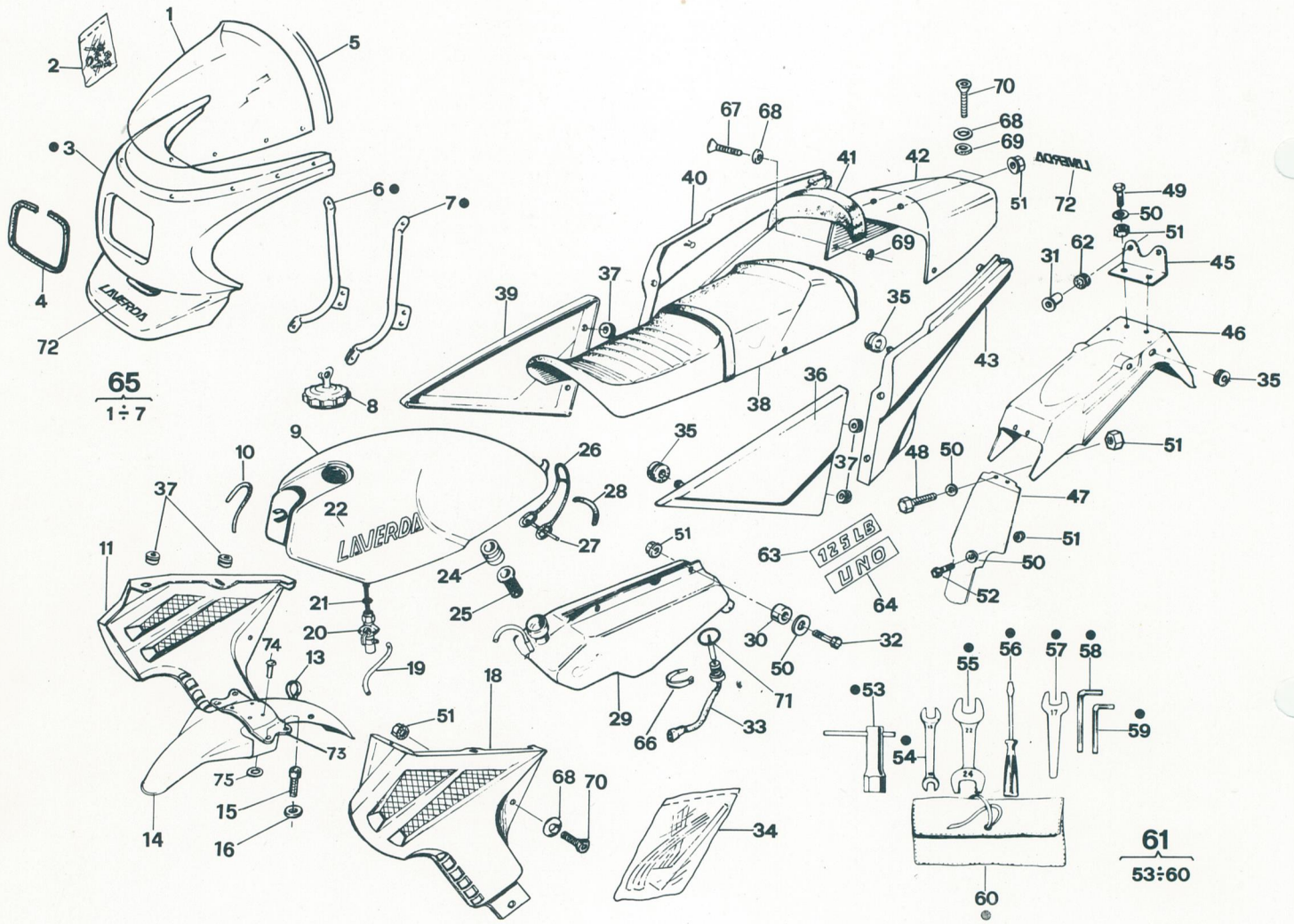
* Particolare non disponibile a magazzino



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	58 100 331		x	x	1	Cappuccio protez. cuscinetto sterzo
2	22 210 251		x	x	2	Cuscinetto a rulli 25 x 47 x 15
3	33 117 270		x	x	2	Rondella x cusc. cannotto sterzo
4	50 402 156		x	x	1	Tappo serbatoio olio
5	60 101 779		x	x	1	Telaio
6	50 401 048		x	x	2	Gommino appoggio serbatoio (post.)
7	60 119 799		x	x	1	Lama fermo batteria
8	33 111 020			x	2	Rondella Ø 6.25 x 14 x 1
9	50 410 095		x	x	2	Gomma app. batteria lateralmente
* 10	30 536 051		x	x	3	Dado autobl. M8
* 11	30 213 123		x	x	2	Vite TE M 8 x 30
* 12	33 112 220		x	x	2	Rondella 8.5 x 17 x 1
* 13	33 112 040		x	x	2	Rondella
* 14	33 111 060		x	x	1	Rondella Ø 6.25 x 18 x 1.5
* 15	30 536 050		x	x	4	Dado autoblocc. flang. M6
16	61 925 697		x	x	1	Pedana poster. completa (dx)
16	61 925 698		x	x	1	Pedana post. completa (sx)
* 17	33 120 010		x	x	6	Rondella grower Ø 10
18	30 510 203		x	x	2	Dado M10
19	71 301 106		x	x	1	Interruttore stop
20	31 210 290		x	x	1	Bacchetta comando freno
21	43 309 194		x	x	1	Leva freno poster.
21	43 309 213		x	x	1	Leva freno post.
22	50 120 100		x	x	1	Molla richiamo leva freno post.
23	43 311 167		x	x	1	Leva ancoraggio bacchetta freno
* 24	30 510 123		x	x	2	Dado M6 x 6
25	50 120 053		x	x	1	Molla x bacchetta freno
26	34 220 137		x	x	1	Barilotto
27	30 591 027		x	x	1	Bottone registro freno
28	50 190 315		x	x	1	Molla richiamo cavalletto centrale
29	60 106 827		x	x	1	Cavalletto centrale
30	21 601 378		x	x	2	Boccola x cavalletto
31	33 113 050			x	2	Rondella Ø 10.5 x 22 x 2
32	21 140 771		x	x	1	Supporto pedana anter.
33	21 150 735		x	x	1	Supporto sx superiore motore
34	21 150 734		x	x	1	Supporto dx superiore motore
35	50 210 965		x	x	2	Silentblock x supp. super. motore
36	30 234 053		x	x	4	Vite TE M10 x 14
37	33 113 050		x	x	4	Rondella Ø 10.5 x 22 x 2
38	33 270 101		x	x	1	Rond. protez. cusc. cannotto sterzo inf.
39	50 402 007		x	x	2	Gommino x supp. ant. serbatoio
* 40	30 232 143		x	x	1	Vite TE M6 x 35
* 41	30 511 123		x	x	1	Dado Es. M8 UNI 5588
42	58 100 199		x	x	1	Cappuccio x interruttore stop
43	34 510 197		x	x	4	Distanziale x staffa supporto testa
44	61 926 642		x	x	1	Blocchetto con chiave
45	50 410 096		x	x	1	Gomma x appoggio batteria (ant.)
46	34 110 162		x	x	4	Spina per pedana
* 47	33 112 029		x	x	4	Rondella 8.25 x 15 x 1
* 48	34 400 415		x	x	4	Copiglia
* 49	30 232 043		x	x	4	Vite TE M6 x 12
* 50	33 290 047		x	x	4	Piastrina per pedana
* 51	34 510 050		x	x	4	Distanziale
52	50 404 106		x	x	4	Pedana poggiapiedi
* 53	33 270 111		x	x	4	Rondella spallamento
54	21 135 747		x	x	2	Supporto dx pedana
54	21 135 748		x	x	2	Supporto sx pedana
55	21 140 745		x	x	2	Supporto pedane post.
56	61 925 725		x	x	1	Pedana ant. sx
56	61 925 726		x	x	1	Pedana ant. dx
57	34 510 198		x	x	2	Distanziale x pedane post.
58	30 490 604		x	x	1	Vite perno
59	33 112 030		x	x	2	Rondella Ø 8.25 x 19.5 x 1

* Particolare non disponibile a magazzino

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
60	30 512 163		x	x	1	Dado M8
61	30 232 123		x	x	1	Vite TE M6 x 30
62	30 511 123			x	1	Dado M6
63	50 190 301			x	1	Molla
64	60 109 589			x	1	Piastrina aggancio
65	21 140 772			x	1	Supporto pedane con attacco
66	60 103 769			x	1	Cavalletto nudo
67	19 000 018			x		Kit completo cavalletto laterale
68	21 150 935			x	1	Supporto sx pedane avanzate
69	30 232 063			x	2	Vite TE M6 x 16
70	30 234 103			x	2	Vite TE M10 x 25
71	21 150 938			x	1	Tubo collegamento pedane avanz.
72	21 150 934			x	1	Supporto dx pedane avanzate
73	33 120 006			x	2	Rondella grower Ø6

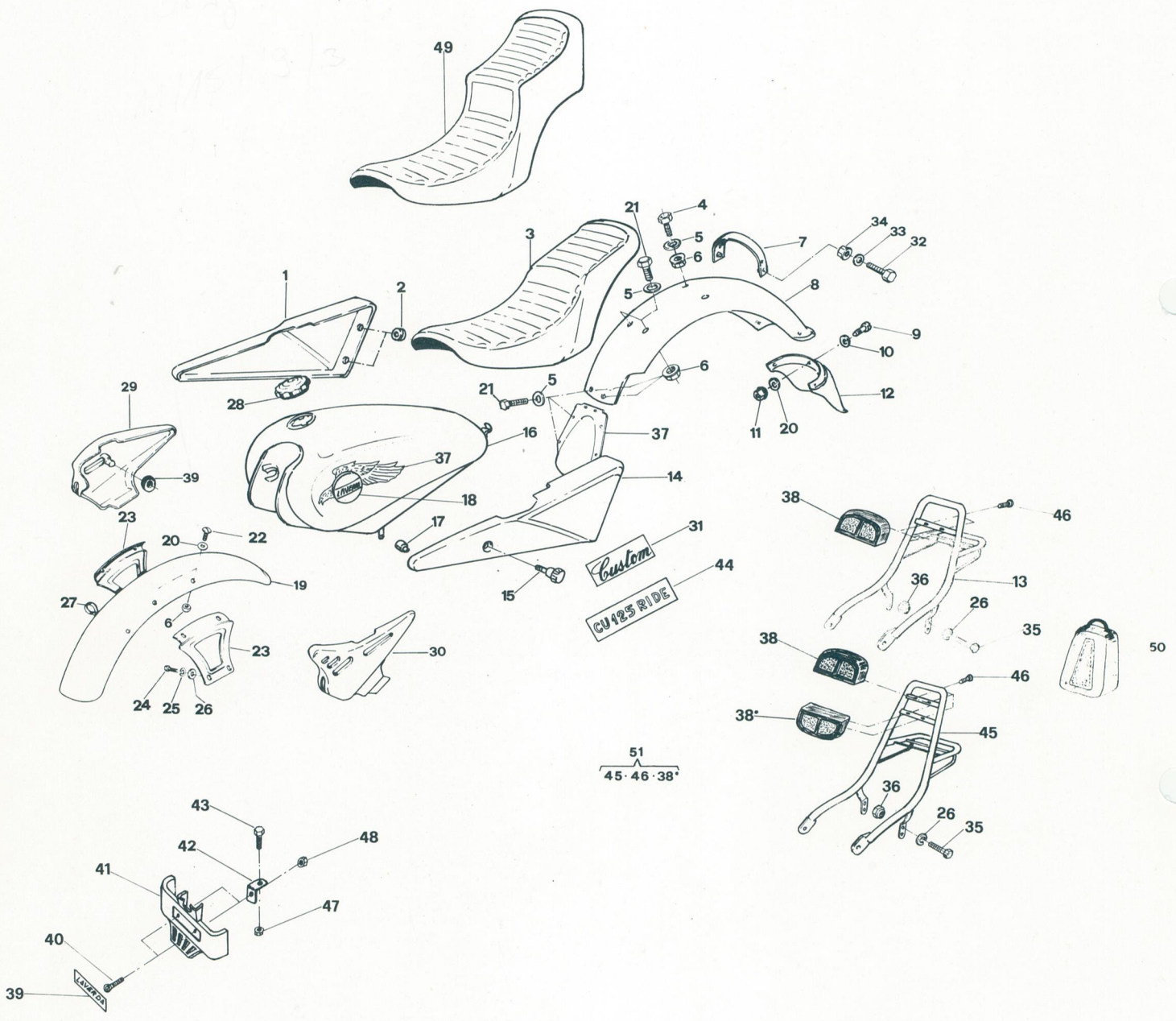


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	61 923 600	x			1	Vetro x cupolino
2	30 490 370	x			1	Serie viti - dadi - rondelle
*3	61 937 580	x			1	Cupolino (nudo)
4	61 950 619	x			1	Profilo in gomma x faro
5	61 950 620	x			1	Profilo in gomma x vetro
*6	21 136 704	x			1	Supporto dx cupolino
*7	21 136 705	x			1	Supporto sx cupolino
8	58 020 229	x	x	x	1	Tappo serbatoio con chiave
9	61 101 035	x			1	Serbatoio
10	61 950 629	x	x	x	1	Profilo serbatoio (ant.)
11	61 922 692	x			1	Pres a aria dx
13	50 406 130	x			1	Passacavo
13	50 406 130		x	x	2	Passacavo
14	61 401 091	x			1	Parafango anter.
15	30 362 053	x			4	Vite TCEI M6 x 14
16	33 111 010	x			4	Rondella 6.25 x 12 x 1.5
18	61 922 693	x			1	Pres a aria sx
19	36 200 213	x	x	x	1	Tube tto benzina
20	52 101 993	x	x	x	1	Rubinetto benzina
21	55 110 515	x	x	x	1	Rondella in fibra
22	61 916 705	x			2	Scritta LAVERDA serb.
24	55 120 108	x	x	x	1	Guarnizione serbatoio olio
25	62 102 111	x	x	x	1	Filtro x serbatoio olio
26	50 403 011	x	x	x	1	Elastico fiss. serbatoio
27	34 110 160	x	x	x	1	Spina ancoraggio elastico serbatoio
28	61 950 626	x	x	x	1	Profilo serbatoio (inf.)
29	61 101 053	x	x	x	1	Serbatoio olio
30	34 510 184	x	x	x	2	Distanziale
31	21 601 296	x			2	Boccola x fanalino post.
32	30 232 073	x	x	x	2	Vite TE 6 x 18
33	21 128 753	x	x	x	1	Dispositivo x spia livello olio
34	61 952 717	x			1	Serie completa adesivi
35	50 406 071	x			6	Passafilo
36	61 706 116	x			1	Fianchetto sx
37	58 200 193	x			12	Passafilo
38	61 202 091	x			1	Sella
39	61 706 115	x			1	Fianchetto dx
40	61 706 128	x			1	Profilo dx
41	61 202 069	x			1	Cuscinetto x sella
42	61 922 694	x			1	Carenatura post.
43	61 706 129	x			1	Profilo sx
45	21 150 587	x			1	Supporto fanalino
46	61 401 057	x			1	Parafango posteriore
47	61 401 089	x			1	Schermo ruota
48	30 232 083	x			2	Vite TE M6 x 20
49	30 232 073	x			2	Vite TE M6 x 18
50	33 111 060	x			8	Rondella Ø6.25 x 18 x 1.5
51	30 536 050	x			12	Dado flangiato M6
52	30 232 063	x	x	x	2	Vite TE M6 x 16
*53	61 805 053					Chiave x candela
*54	61 808 048					Chiave 10-13
*55	61 808 049					Chiave 22-24
*56	61 803 997					Cacciavite
*57	61 822 057					Chiave da 17
*58	61 822 023					Chiave esag. x vite da M5
*59	61 822 024					Chiave esag. x vite da M6
*60	61 804 054					Borsa portaferr i
61	61 809 007	x	x	x	1	Trousse completa
62	58 200 102	x			2	Passafilo x fanalino post.
63	61 916 706	x			2	Scritta adesiva 125 LB
64	61 916 707	x			2	Scritta adesiva UNO
65	61 937 643	x			1	Cupolino completo
66	37 111 000	x	x	x	1	Fascetta fissaggio dispositivo

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
67	30 382 063	x			2	Vite TSPEI M6 x 20
68	33 270 020	x			5	Rondella sottovite
69	55 110 317	x			4	Rondella in gomma
70	30 382 083	x			3	Vite TSPEI M6 x 30
71	55 130 014	x	x		1	Anello torico 2056
72	61 916 251	x			2	Scritta "LAVERDA" per cod. e cupol.
73	21 112 739	x			1	Piastra supp. parafango
74	33 610 810	x			4	Rivetto
75	33 110 041	x			4	Rondella

* Particolare non disponibile a magazzino

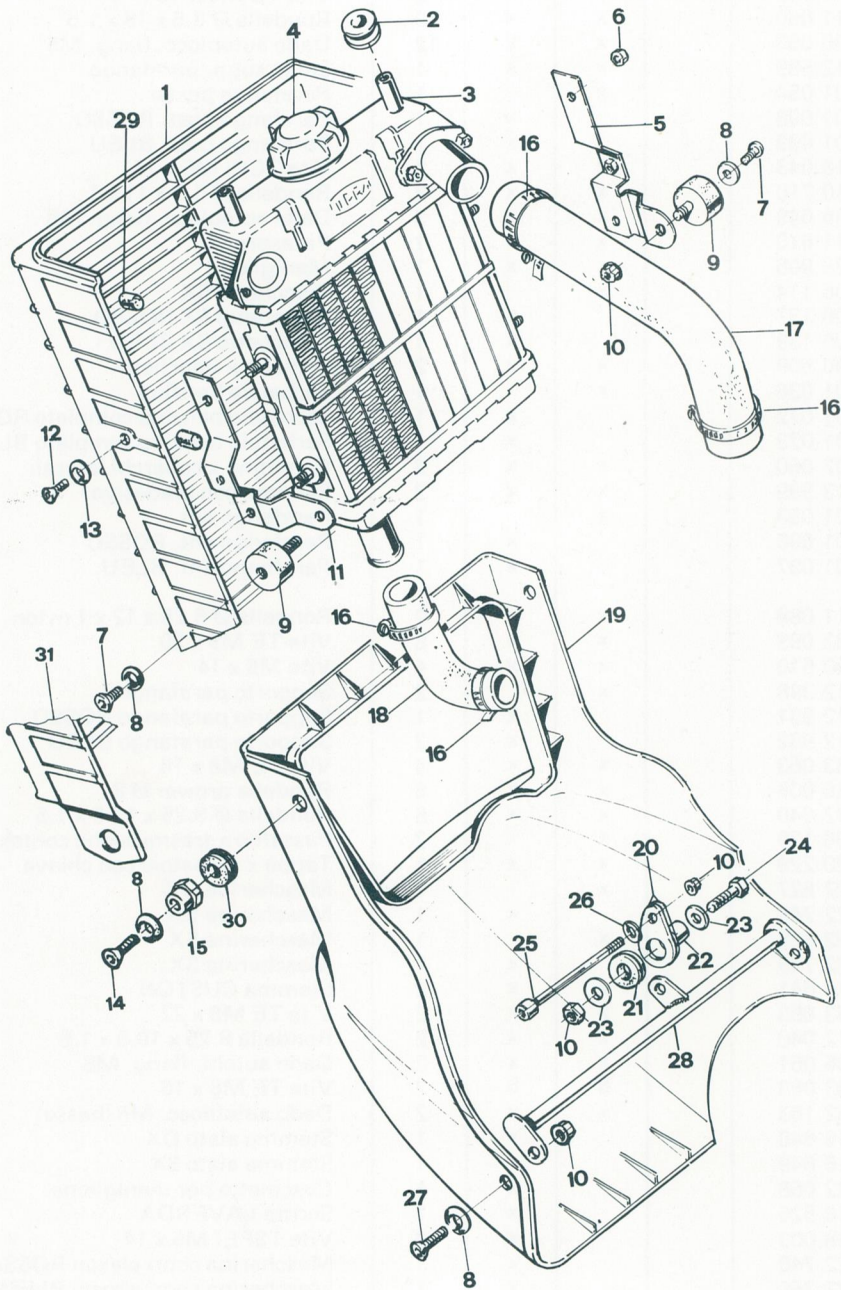
(25)
original
1/5 13/3



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	61 706 113		x		1	Fianchetto DX
1	61 706 136			x	1	Fianchetto SX ROSSO
1	61 706 138			x	1	Parafango DX BLEU
2	58 200 193		x	x	4	Passafilo
3	61 201 064		x	x	1	Sella
4	30 232 063		x	x	2	Vite TE M6 x 16
5	33 111 060		x	x	10	Rondella Ø 6.5 x 18 x 1.5
6	30 536 050		x	x	12	Dado autoblocc. flang. M6
7	21 112 589		x	x	1	Lama supp. parafango
8	61 401 054		x		1	Parafango poster.
8	61 401 098			x	1	Parafango post. ROSSO
8	61 401 099			x	1	Parafango post. BLEU
9	30 318 043		x	x	3	Vite TCCI M5 x 16
10	33 110 710		x	x	3	Rondella Ø 5.3 x 11 x 1
11	30 536 049		x	x	3	Dado autoblocc. flang. M5
12	61 911 610		x	x	1	Paraspruzzi
13	60 128 905		x	x	1	Maniglione
14	61 706 114		x		1	Fianchetto SX
14	61 706 137			x	1	Fianchetto SX ROSSO
14	61 706 139			x	1	Fianchetto SX BLEU
15	30 490 508		x	x	2	Pomello x fianchetti
16	61 101 036		x		1	Serbatoio benzina
16	61 101 072			x	1	Serbatoio benzina completo ROSSO
16	61 101 073			x	1	Serbatoio benzina completo BLEU
17	50 402 060		x	x	2	Gommino x coperchi laterali
18	61 913 999		x	x	2	Stemma con biadesivo
19	61 401 053		x		1	Parafango ant.
19	61 401 096			x	1	Parafango ant. ROSSO
19	61 401 097			x	1	Parafango ant. BLEU
20	33 111 088		x	x	7	Rondella Ø 6.25 x 12 x 1 nylon
21	30 232 083		x	x	8	Vite TE M6 x 20
22	30 490 510		x	x	4	Vite M6 x 14
23	21 112 398		x		2	Supporto parafango
23	21 112 931			x	1	Supporto parafango ROSSO
23	21 112 932			x	2	Supporto parafango BLEU
24	30 233 063		x	x	4	Vite TE M8 x 16
25	33 120 008		x	x	6	Rondella grower Ø 8
26	33 112 040		x	x	6	Rondella Ø 8.25 x 19.5 x 1.5
27	50 406 130		x	x	2	Passafilo x trasmissione kontakm.
28	58 020 229		x	x	1	Tappo x serbatoio con chiave
29	61 922 627		x		1	Mascherina DX
29	61 922 748			x	1	Mascherina DX
30	61 922 628		x		1	Mascherina SX
30	61 922 749			x	1	Mascherina SX
31	61 916 641		x	x	2	Stemma CUSTON
32	30 233 093		x	x	2	Vite TE M8 x 22
33	33 112 040		x	x	2	Rondella 8.25 x 19.5 x 1.5
34	30 536 051		x	x	2	Dado autobl. flang. M8
35	30 233 063		8	8	2	Vite TE M8 x 16
36	30 532 163		x	x	2	Dado autoblocc. M8 (basso)
37	61 916 648			x	1	Stemma alato DX
37	61 916 649			x	1	Stemma alato SX
38	61 202 058			x	1	Cuscinetto per maniglione
39	61 916 526			x	1	Scritta LAVERDA
40	30 388 003			x	2	Vite TSPEI M5 x 14
41	61 922 740			x	1	Mascherina copri claxon ROSSA
41	61 922 760			x	1	Mascherina copri claxon BLEU
42	21 150 912			x	2	Piastrina fiss. mascherina
43	30 232 123			x	2	Vite TE M6 x 30
44	61 916 759			x	2	Stemma CU RIDE
45	60 128 910			x	1	Maniglione CU RIDE con opt.
46	30 490 510			x	2	Vite M6 x 14
47	30 536 050			x	2	Dado autobloc. flang. M6
48	30 536 049			x	2	Dado autobloc. flang. M5
49	61 202 088			x	1	Sellone CU RIDE opt.
50	61 957 766			x	1	Zainetto CU 125 RIDE
51	19 000 061			x		Kit maniglione alto CU 125 RIDE

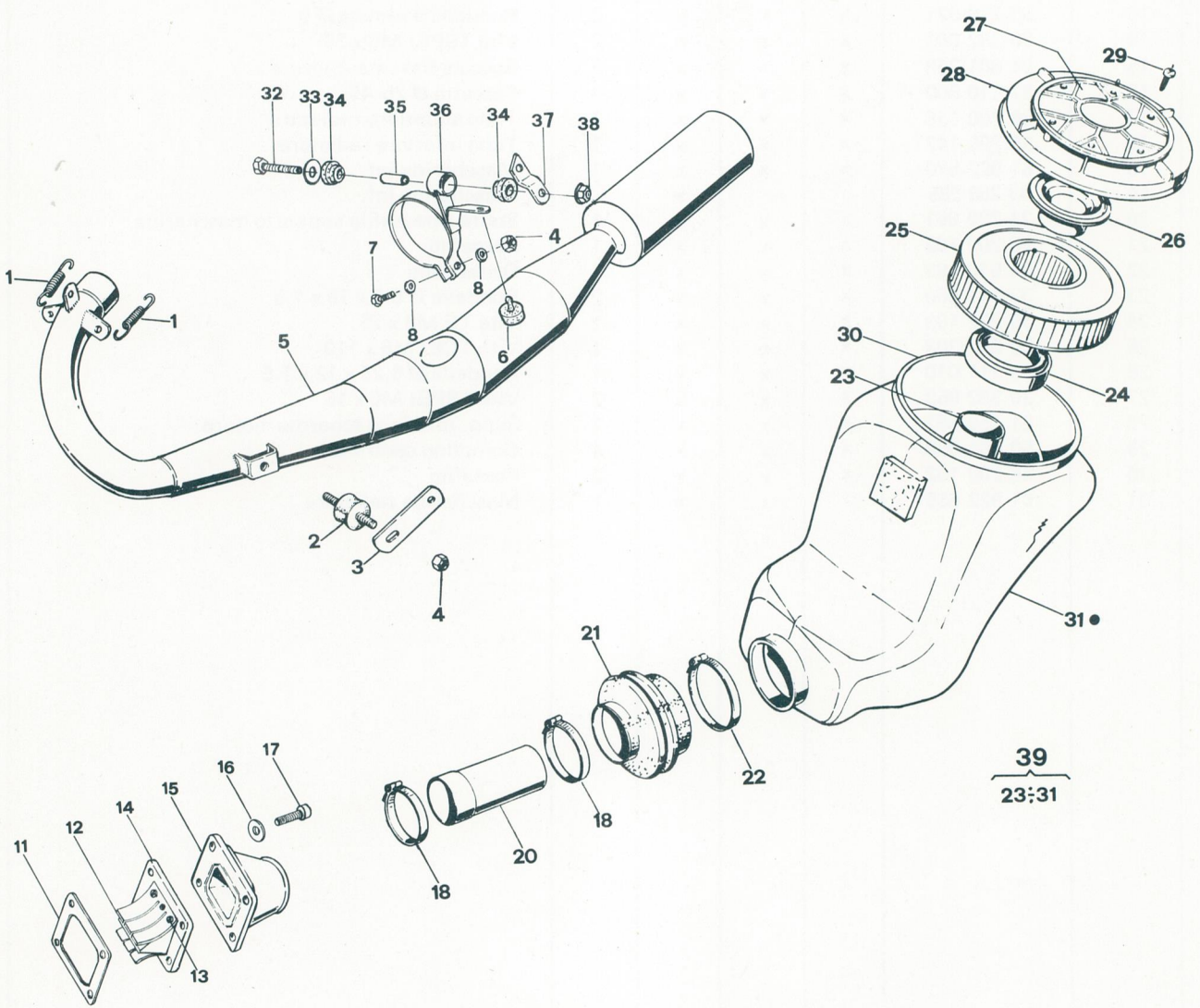
LAVERDA

RADIATORE H₂O MASCHERINA INFERIORE



L'AVERDA**RADIATORE H₂O - MASCHERINA INFERIORE****125 LB/1**

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	61 922 704	x			1	Mascherina x radiatore
2	58 200 186	x	x	x	2	Passafilo
3	61 940 578	x	x	x	1	Radiatore
4	58 030 131	x	x	x	1	Tappo x radiatore
5	21 150 655	x	x	x	1	Staffa dx supporto radiatore
6	30 532 123	x	x	x	4	Dado autoblocc. B/70/206M
7	30 382 033	x	x	x	2	Vite TSPEI M6 x 12
8	33 270 020	x	x	x	6	Rondella sottovite Ø6
9	50 210 966	x	x	x	2	Silentblock x radiatore
10	30 536 050	x	x	x	4	Dado autoblocc. flang. M6
11	21 150 656	x	x	x	1	Staffa sx supporto radiatore
12	30 388 003	x	x	x	2	Vite TSPEI M5 x 14
13	33 270 021	x	x	x	2	Rondella sottovite Ø5
14	30 382 063	x	x	x	2	Vite TSPEI M6 x 20
15	21 601 368	x	x	x	2	Boccola fiss. mascherina
16	37 110 800	x	x	x	4	Fascetta Ø 25-45
17	36 200 138	x	x	x	1	Tubo superiore radiatore
18	36 200 142	x	x	x	1	Tubo inferiore radiatore
19	61 922 570	x	x	x	1	Mascherina inf.
19	03 258 585			x		Mascherina inf.
20	21 200 661	x	x	x	1	Staffa x passafilo supporto mascherina
21	58 200 182	x	x	x	1	Passafilo
22	34 510 183	x	x	x	1	Distanziale
23	33 111 060	x	x	x	2	Rondella Ø 6.5 x 18 x 1.5
24	30 232 103	x	x	x	1	Vite TE M6 x 25
25	30 362 303	x	x	x	1	Vite TCEI M6 x 110
26	33 111 010	x	x	x	1	Rondella Ø 6.25 x 12 x 1.5
27	30 382 053	x	x	x	2	Vite TSPEI M6 x 16
28	21 150 657	x	x	x	1	Supp. inferiore schermo motore
29	50 401 098	x	x	x	4	Gommino centrale
30	58 200 102	x	x	x	2	Passafilo
31	61 922 655		x	x	1	Mascherina radiatore



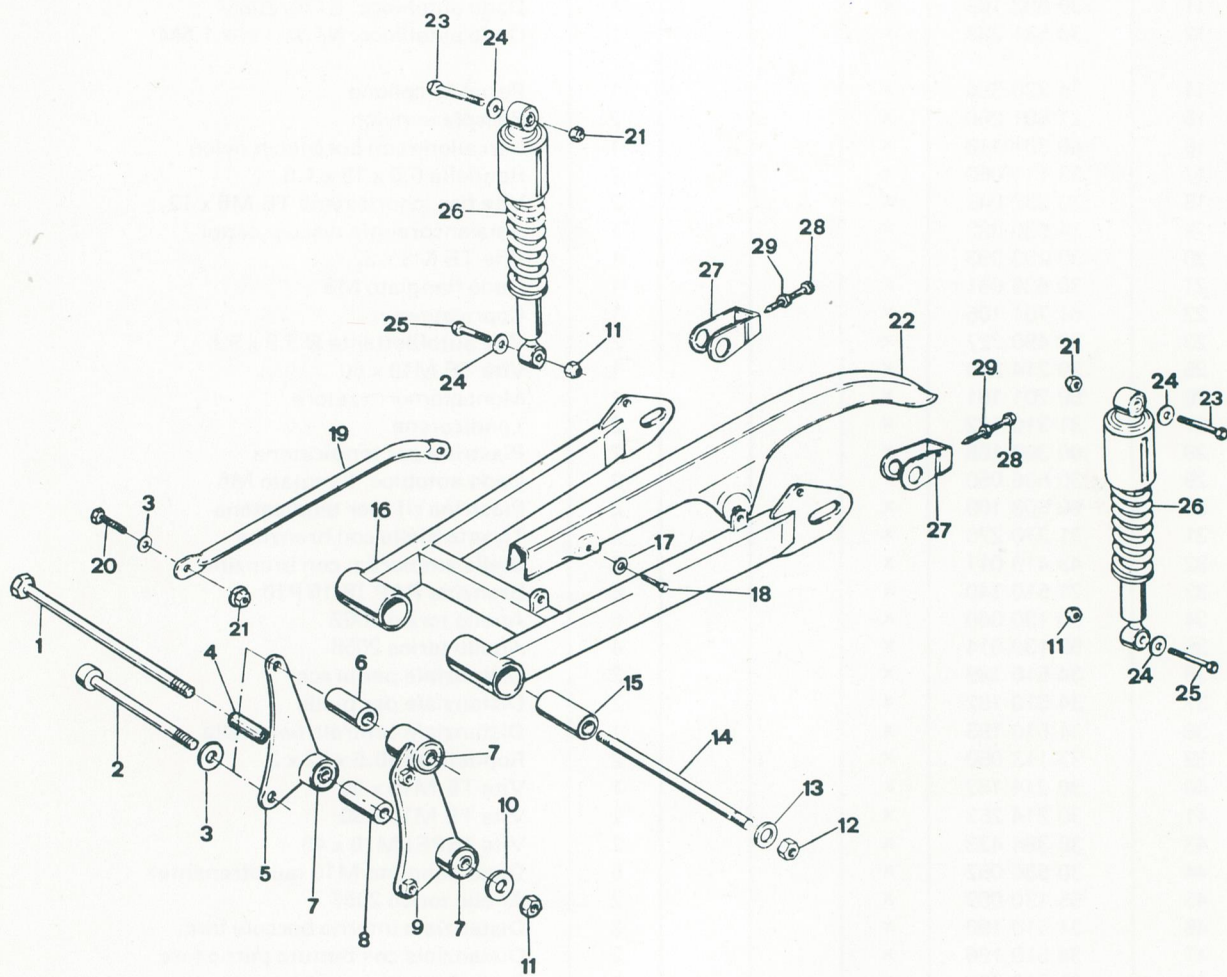
POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	50 190 161	x	x	x	3	Molla attacco marmitta
2	50 210 964	x	x	x	1	Silentblock supp. ant. marmitta
3	21 139 702	x	x	x	1	Lama ancoraggio
4	30 536 050	x	x	x	2	Dado autoblocc. flang. M6
5	63 503 231	x	x	x	1	Marmitta
6	50 401 057	x	x	x	1	Gommino fermo cavalletto
7	30 232 093	x	x	x	1	Vite TE M6 x 22
8	33 111 020	x	x	x	2	Rondella Ø 6.25 x 14 x 1
11	55 120 030	x	x	x	1	Guarnizione fra cilindro-lamelle
12	29 000 070	x	x	x	2	Lamella (nuda)
13	30 378 043	x	x	x	6	Vite fiss. lamelle
14	29 000 068	x	x	x	1	Gruppo lamellare
15	29 001 067	x	x	x	1	Raccordo colleg. carburatore
16	33 111 010	x	x	x	4	Rondella Ø 6.25 x 12 x 1.5
17	30 362 103	x	x	x	4	Vite TCEI M6 x 25
18	37 110 600	x	x	x	2	Fascetta 40-60
20	36 210 144	x	x	x	1	Tubo interno filtro
21	36 210 245	x	x	x	1	Manicotto di collegamento
22	37 110 700	x	x	x	1	Fascetta 60-80
*23	36 200 124	x	x	x	1	Tubo aspirazione
24	62 112 087	x	x	x	1	Parapolvere Ø 59
25	62 101 085	x	x	x	1	Filtro aria
26	62 112 088	x	x	x	1	Parapolvere
27	62 109 029	x	x	x	1	Schermo coperchio scatola filtro
28	62 109 030	x	x	x	1	Coperchio scatola filtro
29	30 490 719	x	x	x	3	Vite autofilettante 4.2 x 9.5
30	62 119 027	x	x	x	1	Vaschetta porta filtro
*31	62 110 028	x	x	x	1	Scatola filtro (nudo)
32	30 363 173	x	x	x	1	Vite TCEI M8 x 45
33	33 112 040	x	x	x	1	Rondella 8.5 x 19.5 x 1.5
34	50 402 102	x	x	x	2	Gommino supp. post. marmitta
35	34 510 146	x	x	x	1	Distanziale
36	21 126 760	x			1	Fascetta supp. marmitta
36	21 126 761		x	x	1	Fascetta supp. marmitta
37	21 149 759	x			1	Lama supp. marmitta
38	30 536 051	x	x	x	1	Dado autoblocc. flangiato M8
39	61 910 310	x	x	x	1	Scatola filtro aria (completa)

* Particolare non disponibile a magazzino

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 213 363	x			1	Vite TE M8 x 150
2	30 363 269	x			1	Vite TCEI M8 x 90
3	33 112 110	x			4	Rondella \varnothing 8.5 x 17 x 2
4	34 510 143	x			2	Distanziale di riduzione
5	21 124 724	x			1	Supporto (dx) post. motore con silentblock
6	34 510 145	x			1	Distanziale perno forcellone
7	50 210 968	x			3	Silentblock supporti motore
8	34 510 144	x			1	Distanziale (inferiore)
9	21 124 725	x			1	Supporto (sx) post. mot. con silentblock
10	33 112 040	x			1	Rondella 8.5 x 19.5 x 1.5
11	30 532 163	x			1	Dado autoblocc. B/70/208M
12	30 531 283	x			1	Dado autoblocc. N/70/114 x 1.5M
14	34 220 356	x			1	Perno forcellone
15	21 601 060	x			2	Boccola in nylon
16	60 301 118	x			1	Forcellone con boccole in nylon
17	33 111 060	x			2	Rondella 6.5 x 18 x 1.5
18	30 232 043	x			2	Vite fiss. copricatena TE M6 x 12
19	34 530 032	x			1	Asta ancoraggio disco p. ceppi
20	30 233 093	x			1	Vite TE M8 x 22
21	30 536 051	x			1	Dado flangiato M8
22	61 701 105	x			1	Copricatena
23	30 490 727	x			2	Vite autofilettante \varnothing 3.9 x 9.5
25	30 214 203	x			1	Vite TE M10 x 60
26	50 201 161	x			1	Monoammortizzatore
27	31 310 122	x			2	Tendicatena
28	60 308 108	x			2	Piastrina per tendicatena
29	30 536 050	x			2	Dado autobloc. flangiato M6
30	60 308 109	x			2	Piastrina rif. per tendicatena
31	31 210 270	x			2	Tirante biella con bronzine
32	43 410 011	x			1	Biella ammortiz. con bronzine
33	21 510 140	x			6	Bronzina PAP 18-15 P10
34	55 130 060	x			6	Anello torico 2062
35	55 130 014	x			4	Anello torico 2056
36	34 510 189	x			2	Distanziale per bracci
37	34 510 192	x			2	Distanziale per biella
38	34 510 193	x			1	Distanziale centrale per biella
39	33 113 050	x			2	Rondella \varnothing 10.5 x 22 x 2
40	30 214 183	x			1	Vite TE M10 x 50
41	30 214 263	x			1	Vite TE M10 x 90
43	30 384 423	x			2	Vite TSPEI M10 x 40
44	30 536 052	x			6	Dado flangiato M10 (autofrenante)
45	55 130 059	x			2	Anello torico 2087
46	34 510 190	x			2	Distanziale interno boccole forc.
47	34 510 196	x			2	Distanziale con battuta perno forc.
48	31 310 600	x			1	Pattino catena
49	55 130 058	x			2	Anello torico 2075
50	21 601 059	x			2	Boccola fiss. pattino
51	58 000 221	x			2	Gommino copri dado perno forcel.
52	30 214 173	x			1	Vite TE M10 x 45

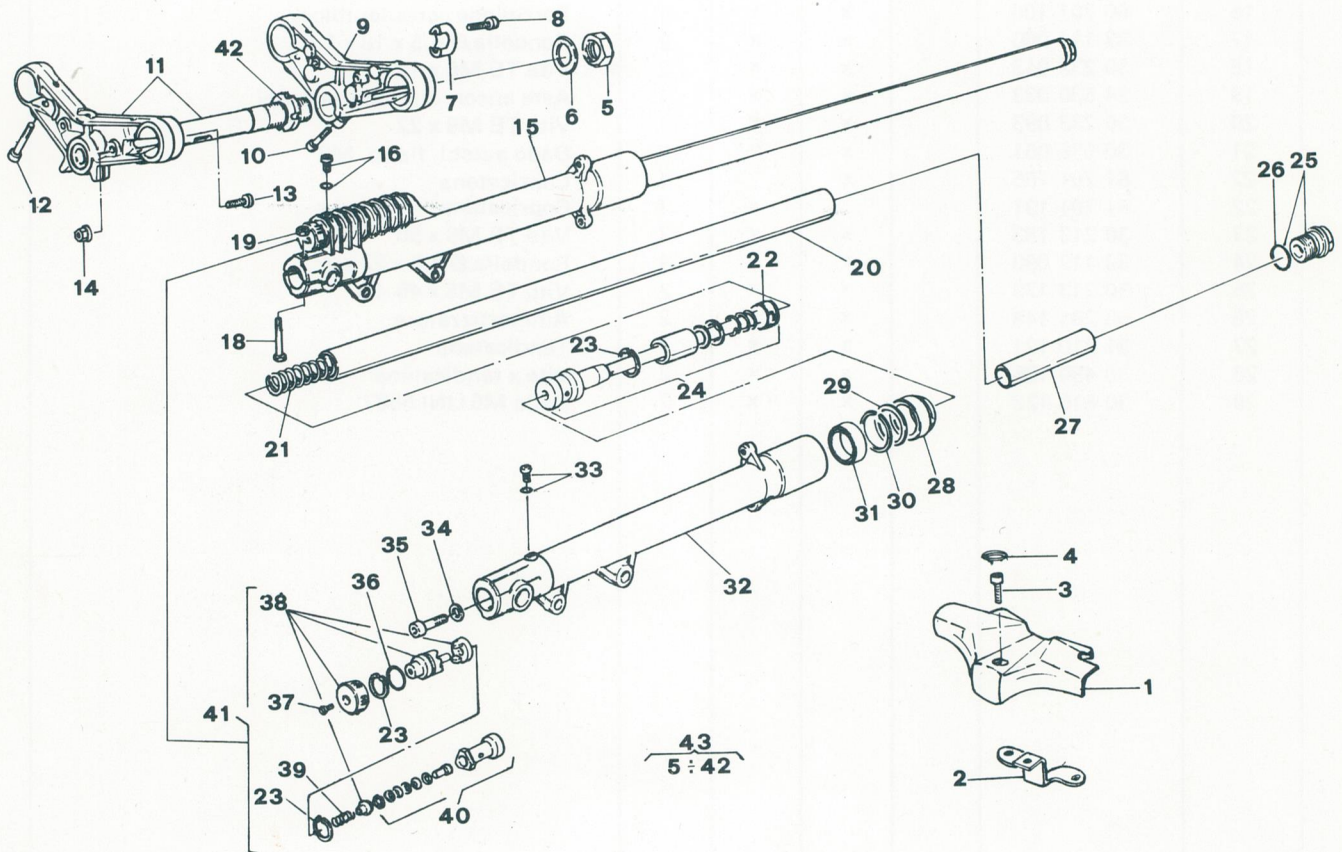


FORCELLONE POSTERIORE AMORTIZZ. (Custom)



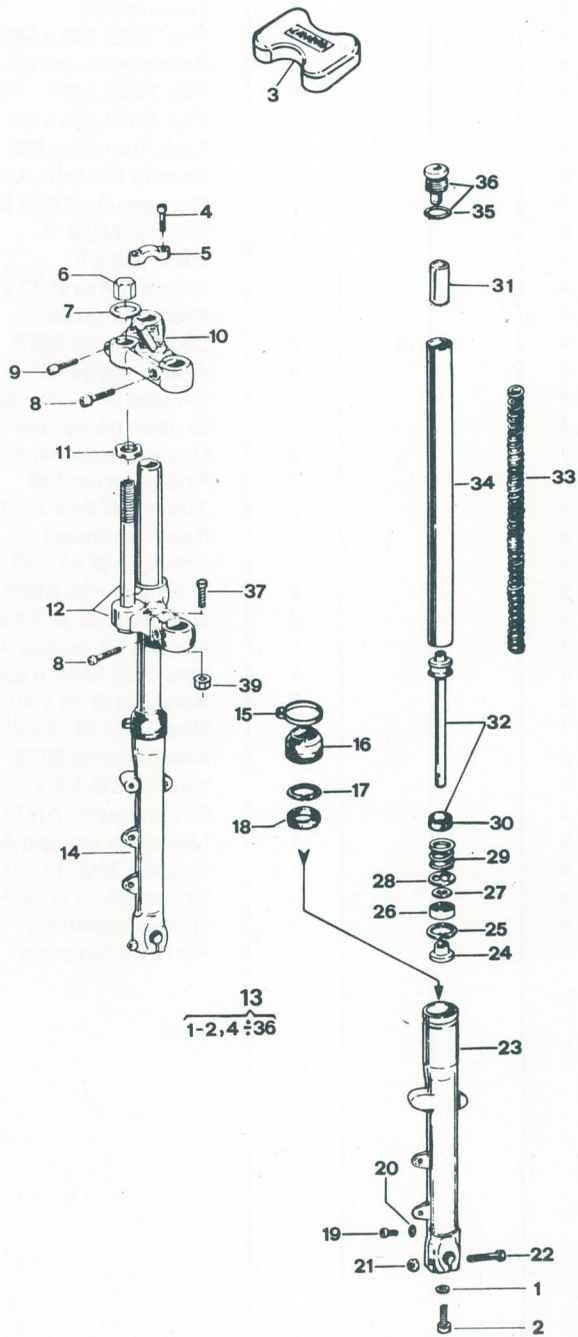
POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q. tà	DENOMINAZIONE
1	30 213 363		x	x	1	Vite M8 x 150
2	30 363 269		x	x	1	Vite TCEI M8 x 90
3	33 112 110		x	x	3	Rondella Ø 8.5 x 17 x 2
4	34 510 143		x	x	2	Distanz. di riduzione
5	21 124 724		x	x	1	Supporto dx post. motore con silentblock
6	34 510 145		x	x	1	Distanz. perno forcellone
7	50 210 968		x	x	3	Silentblock x supp. post. motore
8	34 510 144		x	x	1	Distanz. x silentblock supp. post. mot.
9	21 124 725		x	x	1	Supporto sx post. motore con silentblok
10	33 112 040		x	x	1	Rondella Ø 8.5 x 19.5 x 1.5
11	30 532 163		x	x	3	Dado autobl. B/70/208 M.
12	30 531 283		x	x	2	Dado autoblocc. N/70/114 x 1.5M
13	33 114 140		x	x	2	Rondella Ø 14.25 x 27 x 2
14	34 220 329		x	x	1	Perno forcellone
15	50 210 969		x	x	2	Silentblock x forcellone
16	60 301 106		x	x	1	Forcellone con silentblock
17	33 111 060		x	x	2	Rondella Ø 6.5 x 18 x 1.5
18	30 232 043		x	x	2	Vite TE M6 x 12
19	34 530 033		x	x	1	Asta ancor. disco porta ceppi
20	30 233 093		x	x	1	Vite TE M8 x 22
21	30 536 051		x	x	3	Dado autobl. flang. M8
22	61 701 105		x		1	Copricatena
22	61 701 131			x	1	Copricatena
23	30 213 183		x	x	2	Vite TE M8 x 50
24	33 112 090		x	x	4	Rondella Ø 8.5 x 22 x 2
25	30 213 173		x	x	2	Vite TE M8 x 45 -28-
26	50 201 148		x	x	2	Ammortizzatore
27	31 310 121		x	x	2	Tendicatena
28	30 490 125		x	x	2	Vite x tendicatena
29	30 510 123		x	x	2	Dado M6 UNI 5587

* Particolare non disponibile a magazzino

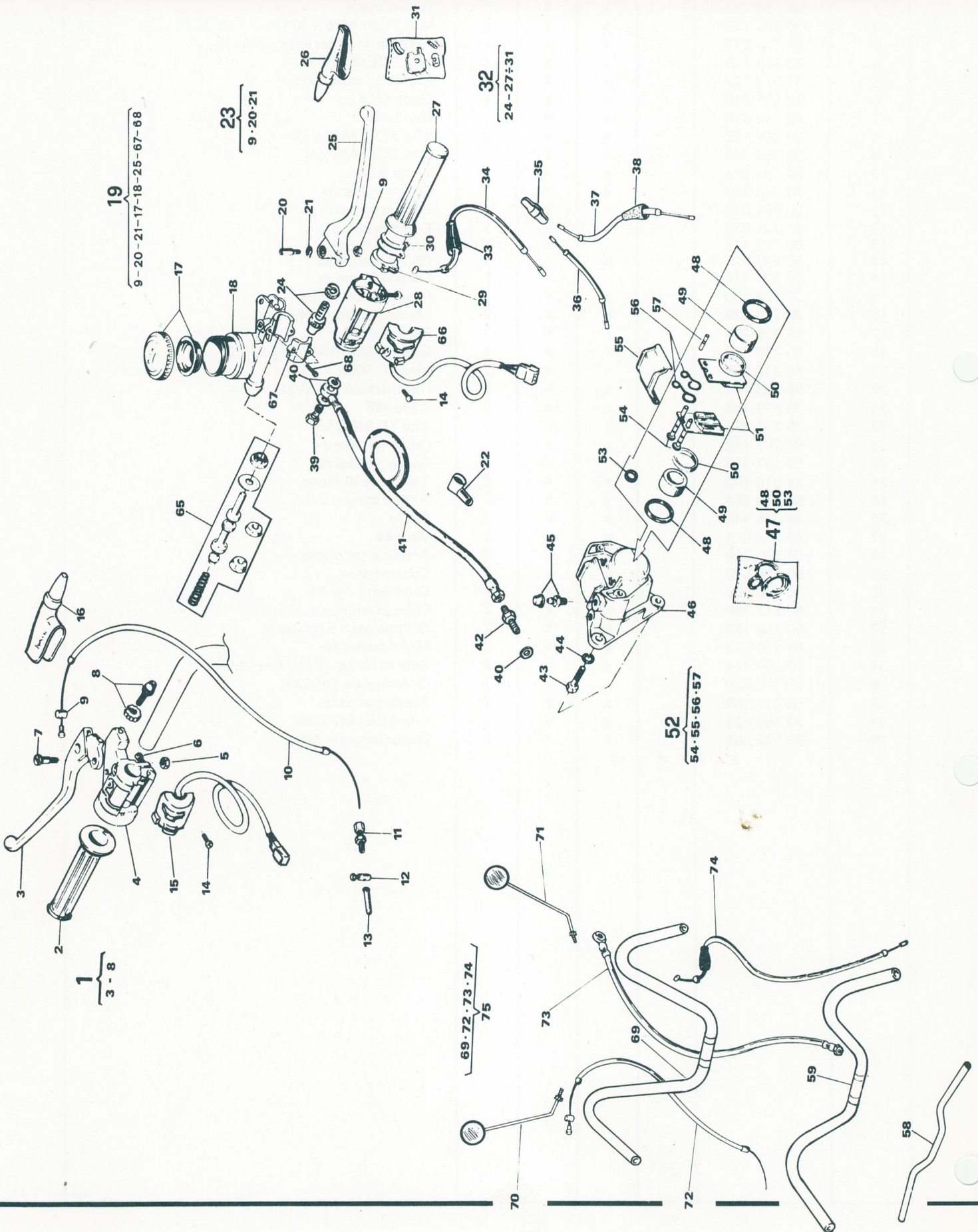


LAVERDA**FORCELLA ANTERIORE (Sport)****125 LB/1**

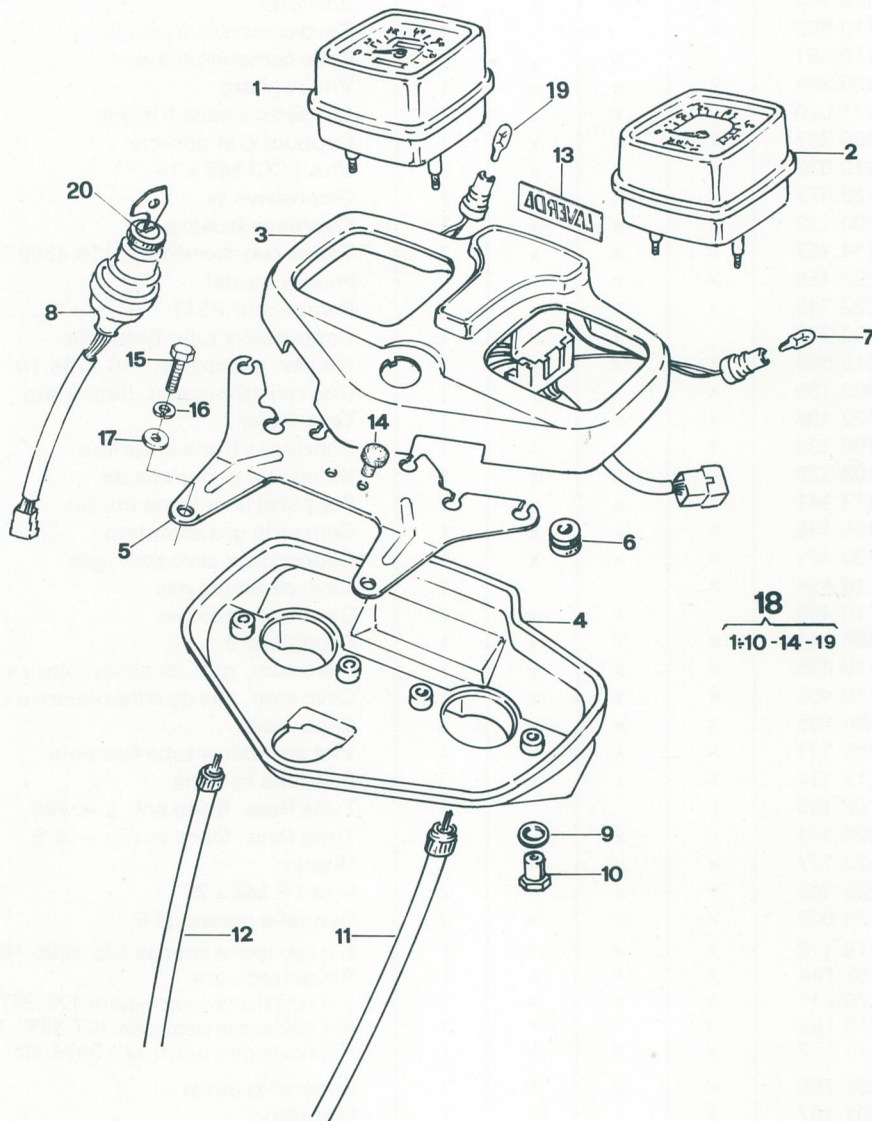
POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	61 922 703	x			1	Mascherina coprimanubrio
2	21 150 754	x			1	Supporto mascherina coprimanubrio
3	30 362 083	x			1	Vite TCEI M6 x 20
4	61 913 993	x			1	Marchio LAVERDA (Ø 31)
5	30 591 016	x			1	Dado M24 x 1
6	33 116 470	x			1	Rondella cannotto Ø 40.6 x 24.2 x 2.5
7	31 370 122	x			2	Morsetto manubrio
8	30 363 153	x			4	Vite TCEI M8 x 30
9	60 208 016	x			1	Testa sterzo
10	30 363 143	x			1	Vite TCEI M8 x 35
11	60 204 017	x			1	Base sterzo con perno
12	30 364 183	x			4	Vite TCEI M10 x 50
13	30 363 103	x			2	Vite TCEI M8 x 25
14	30 536 051	x			2	Dado flangiato M8
15	50 207 117	x			1	Gamba DX (con ANTITOFF)
16	30 490 346	x			1	Gruppo vite TCEI M6 x 10 + OR 2021
18	30 213 193	x			2	Vite TE M8 x 55
19	30 510 163	x			2	Dado M8 x 8
20	50 209 119	x			2	Asta di forza Ø 32 x 595
21	50 120 110	x			2	Molla portante
22	55 290 020	x			2	Segmento 28 MSP
23	50 310 254	x			4	Anello seeger 27 i
24	50 208 162	x			1	Gruppo pom. per gamba DX
24	50 208 163	x			1	Gruppo pomp. per gamba SX
25	58 010 109	x			2	Gruppo tappo completo
26	55 130 020	x			2	Anello torico 130
27	60 212 014	x			2	Tubetto Ø 24 x 1 x 70
28	36 210 221	x			2	Raschiapolvere
29	33 117 141	x			2	Rondella Ø 42 x 32.5 x 1.5
30	50 320 266	x			2	Anello ferma MIM tipo D/R
31	55 216 442	x			2	Guarnizione MIM 3242/7
32	50 207 118	x			1	Gamba SX (senza ANTITOFF)
33	30 490 345	x			1	Vite TCB M6 x 6 spec. D10 + OR 2021
34	55 110 733	x			2	Rondella Ø 16 x 10 x 1.5
35	30 364 103	x			2	Vite TCEI M10 x 25
36	55 130 054	x			1	Anello torico 3075
37	30 371 023	x			1	Vite TSP Ø 4.8 x 1/2 DIN 7972
38	50 218 164	x			1	Gruppo part. ANTITOFF ROSSI
39	50 217 165	x			1	Molla per gruppo ANTITOFF
40	50 218 166	x			1	Gruppo 30G/11 x 0.4 ANTITOFF
41	50 218 167	x			1	Gruppo ANTITOFF completo
42	30 620 396	x			1	Ghiera registro
43	60 201 063	x			1	Forcella completa



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	55 110 733		x	x	2	Guarnizione
2	30 364 123		x	x	2	Vite TCEI M10 x 30
3	58 000 217		x	x	1	Mascherina coprimanubrio
4	30 363 153		x	x	4	Vite TCEI M8 x 30
5	31 370 122		x	x	2	Morsetto manubrio
6	30 591 016		x	x	1	Dado M24 x 1
7	33 116 470		x	x	1	Rondella
8	30 364 183		x	x	4	Vite TCEI M10 x 50
9	30 363 143		x	x	1	Vite TCEI M8 x 35
10	60 208 016		x	x	1	Testa sterzo
11	30 620 396		x	x	1	Ghiera registro
12	60 204 017		x	x	1	Base sterzo con perno
13	60 201 037		x	x	1	Forcella compl.
13	60 201 118			x	1	Forcella compl.
14	50 207 113		x		1	Corpo gamba sx
14	50 207 116			x	1	Corpo gamba sx
15	37 129 400		x	x	1	Fascetta passafilo
16	36 210 220		x	x	2	Manicotto parapolvere
17	50 320 254		x	x	2	Ferma MIM
18	55 216 442		x	x	2	Guarnizione MIM 32 x 42 x 7
19	30 312 503		x	x	2	Vite TC M6 x 8
20	55 130 005		x	x	2	Guarnizione OR 2021
21	30 510 163		x	x	2	Dado M8
22	30 213 193		x	x	2	Vite TE M8 x 55
23	50 207 112		x	x	1	Corpo gamba dx
23	50 207 115			x	1	Corpo gamba dx
24	58 010 155		x	x	2	Tampone di fondo
25	50 310 254		x	x	2	Anello seeger 27i
26	50 206 143		x	x	2	Busta
27	60 212 015		x	x	2	Valvola
28	50 320 255		x	x	2	Anello a tre punte
29	50 120 040		x	x	2	Contromolla
30	55 290 020		x	x	2	Segmento 7 MSP
31	60 212 100		x	x	2	Tubo premimolla 115
32	50 208 110		x	x	2	Gruppo asta + pistone
33	50 120 092		x	x	2	Molla portante
34	50 209 144		x	x	2	Asta di forza 432 x 620
35	55 130 020		x	x	2	Guarnizione OR 130
36	58 010 109		x	x	2	Tappo per asta
37	30 363 123		x	x	2	Vite TCEI M8 x 30
39	30 536 051		x	x	2	Dado flangiato M8

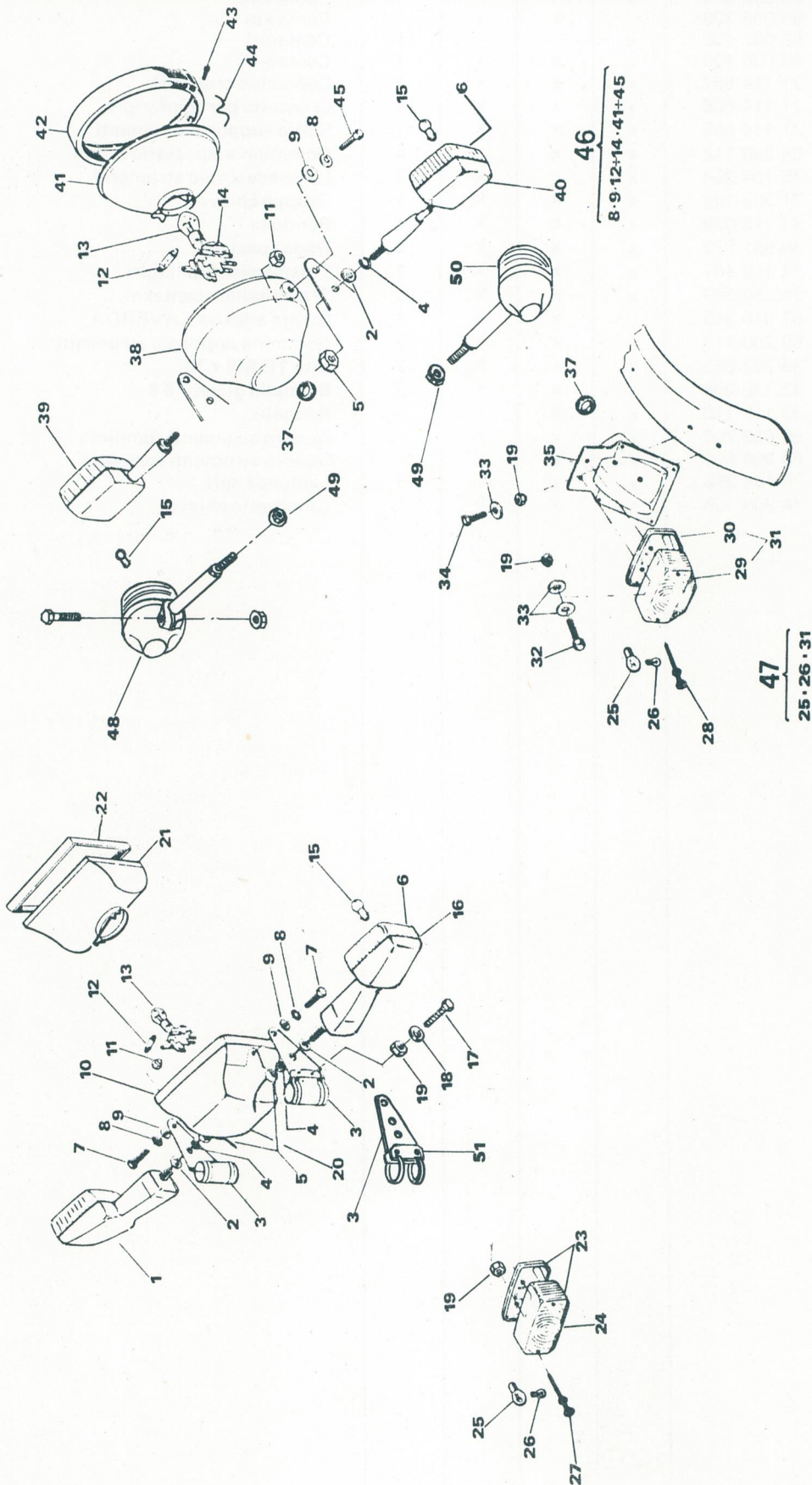


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	60 415 137	x	x	x	1	Comando porta leva sx completo
2	60 404 138	x	x	x	1	Manopola sx
3	43 301 195	x	x	x	1	Leva frizione
4	60 413 140	x	x	x	1	Supporto leva frizione nudo
5	30 591 028	x	x	x	2	Dado M6 x 5
6	30 362 583	x	x	x	2	Vite brugola M6 x 20 fiss. supporti
7	30 490 131	x	x	x	1	Vite perno leva frizione
8	30 490 132	x	x	x	1	Vite registro con rondella (lato friz.)
9	34 220 174	x	x	x	1	Barilotto
10	36 110 552	x			1	Cavo comando frizione
10	36 110 551		x	x	1	Cavo comando frizione
11	30 490 354	x	x	x	1	Vite registro
12	31 371 020	x	x	x	1	Morsetto x cavo frizione
13	58 000 307	x	x	x	1	Cappuccio in gomma
14	30 310 033	x	x	x	2	Vite TCCI M3 x 10
15	21 128 672	x	x	x	1	Dispositivo sx
16	58 200 132	x	x	x	1	Coprileva frizione
17	47 214 157	x	x	x	1	Tappo con membrana 110.4308.30
18	47 222 158	x	x	x	-	Pompa (nuda)
19	47 222 143	x	x	x	1	Pompa ant. PS11
22	58 100 312		x	x	1	Cappuccio x tubo flessibile
23	47 219 059	x	x	x	1	Kit rev. perno fiss. 110.2798.10
24	30 490 139	x	x	x	1	Vite registro compl. (lato freno)
25	43 322 198	x	x	x	1	Leva freno
26	58 200 133	x	x	x	1	Copri leva freno anteriore
27	60 403 139	x	x	x	1	Manopola in gomma dx
28	60 413 141	x	x	x	1	Supporto leva freno (nudo)
32	60 405 136	x	x	x	1	Comando gas completo
33	58 200 121	x	x	x	1	Cappuccio x cavo com. gas
34	36 110 454	x			1	Cavo comando gas
34	36 110 453		x	x	1	Cavo comando gas
35	61 905 041	x	x	x	1	Sdoppiatore
36	36 110 455	x	x	x	1	Cavo com. gas, da sdoppiatore a miscelatore
37	36 110 456	x	x	x	1	Cavo com. gas da sdoppiatore a carburatore
38	58 100 199	x	x	x	1	Cappuccio
39	30 490 121	x	x	x	1	Vite speciale x tubo flessibile
40	33 113 134	x	x	x	3	Rondella in rame
41	47 208 156	x			1	Tubo fless. freno ant. L = 785
41	47 208 141		x	x	1	Tubo fless. freno ant. L = 975
42	47 223 127	x	x	x	1	Nipplo
43	30 233 103	x	x	x	2	Vite TE M8 x 25
44	33 120 008	x	x	x	2	Rondella grower Ø 8
45	47 219 178	x	x	x	1	Kit revisione spurgo 105.3805.10
46	47 202 144	x	x	x	1	Pinza freno ant.
47	55 120 217	x	x	x	1	Kit revisione guarnizioni 120.3973.10
51	47 219 159	x	x	x	1	Kit revisione pastiglie 107.3937.18
52	47 219 177	x	x	x	1	Kit revisione perni 120.3974.20
55	47 204 165	x	x	x	1	Coperchio pinza
58	60 401 167	x			1	Manubrio
59	60 401 163		x	x	1	Manubrio
65	47 219 160	x	x	x	1	Kit revisione pompa 110.4362.10
66	21 128 671	x	x	x	1	Dispositivo dx
67	47 212 076	x	x	x	1	Cappello fiss. pompa
68	30 362 083	x	x	x	2	Vite TCEI M6 x 20
69	60 401 170			x	1	Manubrio alto CU 125 RIDE
70	61 927 762			x	1	Specchietto retrovisore sx
71	61 927 761			X	1	Specchietto retrovisore dx
72	36 110 554			x	1	Cavo frizione 125 RIDE
73	47 208 123			x	1	Tubo flessibile comando freno ant.
74	36 110 457			x	1	Cavo gas CU 125 RIDE
75	19 000 060			x		Kit manubrio alto CU 125 RIDE

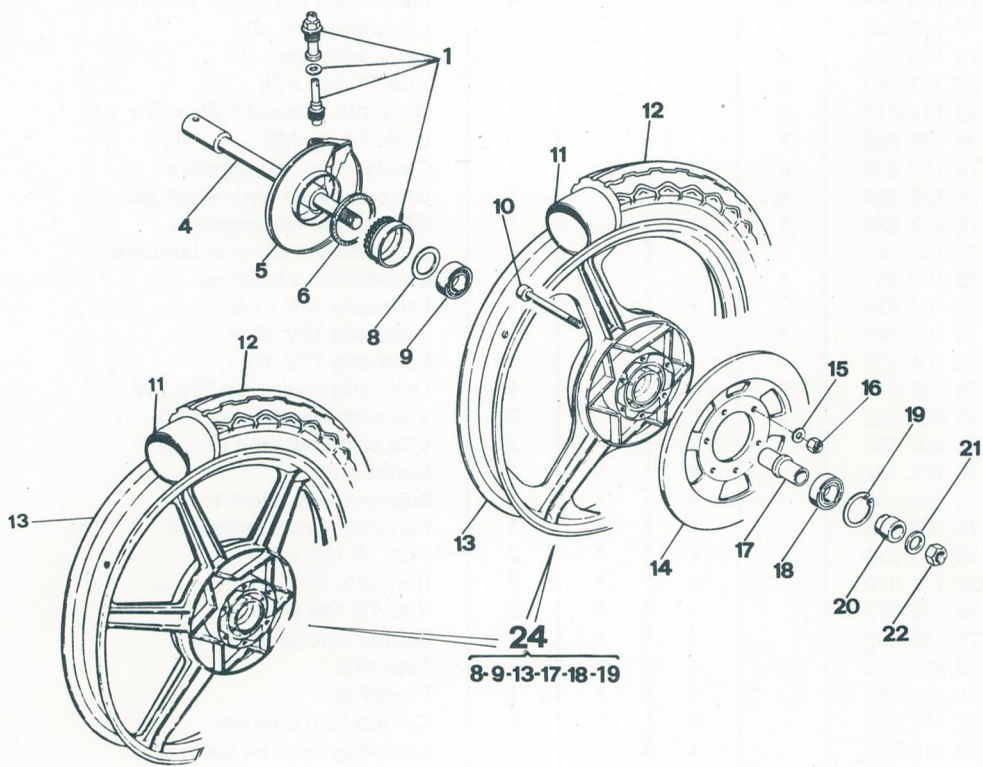


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	69 002 300	x			1	Conta km.
1	69 006 300		x	x	1	Conta km.
2	69 002 400	x			1	Contagiri
2	69 006 400		x	x	1	Contagiri
3	21 114 667	x	x	x	1	Coperchio cruscotto
4	21 114 666	x	x	x	1	Cruscotto parte inferiore
5	21 114 665	x	x	x	1	Staffa supporto strumenti
6	58 200 112	x	x	x	4	Gommino sosp. staffa strum.
7	76 104 254	x	x	x	2	Lampade x spie strumenti
8	71 308 109	x	x	x	1	Gruppo chiave
9	33 112 029	x	x	x	4	Rondella
10	30 591 022	x	x	x	4	Dado speciale
11	36 150 107	x	x	x	1	Trasmissioni contagiri
12	36 150 107	x	x	x	1	Trasmissione contakm.
13	61 916 343		x	x	1	Scritta adesiva L'AVERDA
14	58 200 113	x	x	x	2	Gommino appoggio strumenti
15	30 233 063	x	x	x	2	Vite TE M8 x 16
16	33 120 008	x	x	x	2	Rondella grower Ø8
17	33 112 110	x	x	x	2	Rondella
18	69 002 700	x	x	x	-	Quadro strumenti completo
18	69 006 500	x	x	x	-	Quadro strumenti completo
19	76 104 256	x	x	x	6	Lampada spie
20	71 308 108	x	x	x	1	Cilindretto chiave

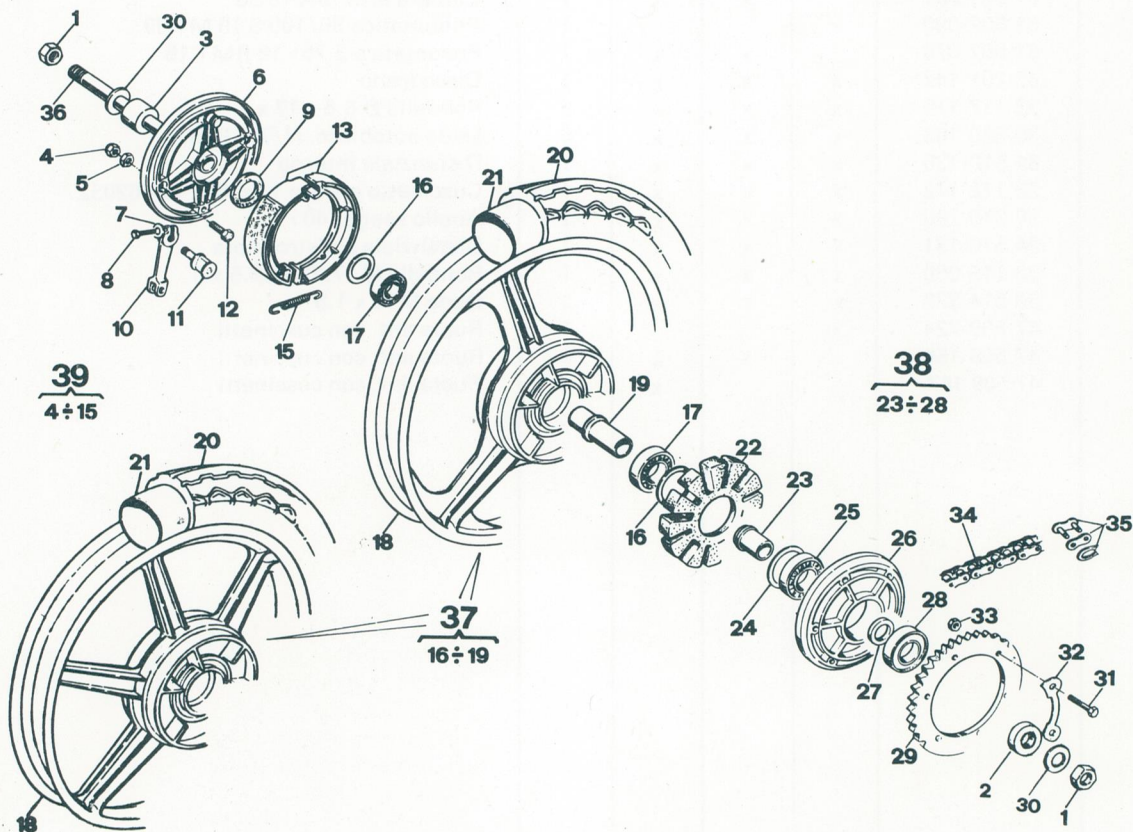
* Particolare non disponibile a magazzino



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	76 119 244	x			1	Lampegg. ant. sx
1	76 119 246	x			1	Lampegg. post. sx
2	33 113 030	x	x	x	4	Rondella 10.5 x 17 x 1
3	21 121 663	x	x	x	2	Aletta supp. faro (compl.)
3	21 121 913		x	x	2	Aletta supp. faro (compl.)
4	33 120 010	x	x	x	4	Rondella grower Ø10
5	30 511 203	x	x	x	4	Dado M10
6	76 114 216	x	x	x	4	Vetro x lampeggiatore
7	30 233 123	x	x		2	Vite TE M8 x 30
8	33 131 008	x	x		2	Rondella dentellata 8
9	33 112 110	x	x		2	Rondella Ø8.25 x 17 x 2
10	76 101 239	x	x		1	Faro completo di lampade
11	30 532 163	x	x		2	Dado autoblocc. B/70/208
12	76 104 251	x	x	x	1	Lampada 12V 3W
13	76 104 058	x	x	x	1	Lampada 12V35 - 35W
14	76 106 166	x	x	x	1	Portalampada
15	76 104 249	x	x	x	4	Lampada x lampegg. 12V 10W
16	76 119 243	x			1	Lampegg. ant. dx
16	76 119 245	x			1	Lampegg. post. dx
17	30 232 103	x			4	Vite TE M6 x 25
18	33 111 010	x			4	Rondella piana Ø6.25 x 12 x 1.5
19	30 536 050	x			10	Dado flang. M6
20	76 117 235	x			1	Calotta faro rettangolare
21	76 126 234	x			1	Gruppo ottico faro rettangolare
22	76 113 233	x			1	Ghiera faro rettangolare
23	76 102 241	x			1	Fanalino completo di lampade
24	76 107 253	x			1	Catadiottro x fanalino
25	76 104 038		x	x	1	Lampada 12V 21W
25	76 104 249	x			1	Lampada 12V 10W
26	76 104 979	x			1	Lampada 12V 4W
26	76 104 250	x			1	Lampada posizione 12V 5W
27	30 490 333	x			2	Vite autofilettante L = 45
28	30 490 722		x	x	2	Vite autofilettante L = 22
29	76 107 197		x	x	1	Catadiottro
30	76 103 198		x	x	1	Supporto catadiottro
31	76 102 226		x	x	1	Fanalino senza lampade
32	30 232 073		x	x	2	Vite TE M6 x 18
33	33 111 010		x	x	6	Rondella Ø6.25 x 12 x 1.5
34	30 232 073		x	x	2	Vite TE M6 x 18
35	21 150 902		x	x	1	Supporto fanalino
36	58 200 115		x	x	3	Passafilo
37	58 200 186		x	x	1	Passafilo
38	76 117 195		x	x	1	Calotta faro cromata
39	76 119 248		x		2	Lampegg. ant. sx post. dx
40	76 119 247		x		2	Lampegg. ant. dx poster. sx
41	76 112 140		x	x	1	Parabola faro
42	76 113 139		x	x	1	Ghiera x faro
43	30 311 453		x	x	1	Vite TC M4 x 20
44	50 190 691		x	x	8	Molletta fermavetro
45	30 532 163		x	x	1	Vite TE M8 x 25
46	76 101 238		x	x	1	Faro compl. di lampade
47	76 102 240		x	x	1	Fanalino compl. di lampade
48	76 119 255			x	4	Lampeggiatore completo
49	30 530 163			x	4	Dado autoblocc. flang. M8
50	76 114 262			x	4	Vetro per lampeggiatore
51	37 129 600	x	x	x	4	Fascetta fissaggio supp. lampeggiatore

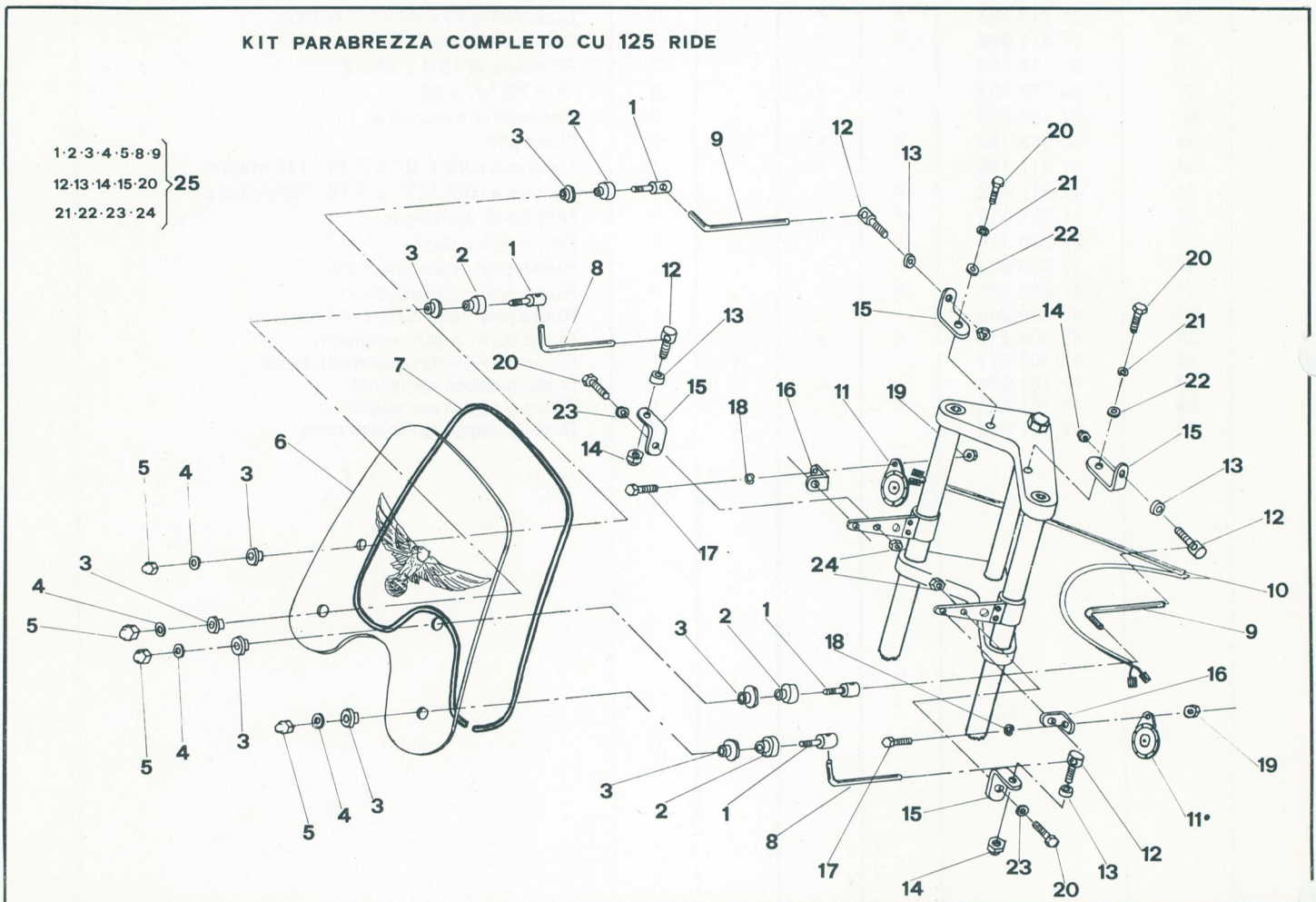
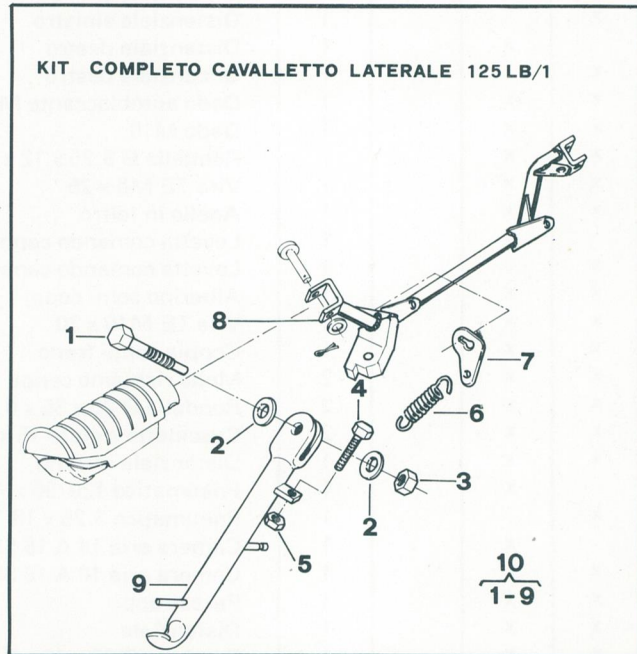


POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	49 001 011	x			1	Gruppo rinvio kontakm.
1	49 001 010		x	x	1	Gruppo rinvio kontakm.
4	34 250 180	x	x	x	1	Perno ruota
5	25 303 048	x			1	Coperchio kontakm.
5	25 303 081		x		1	Coperchio kontakm.
5	25 303 114			x	1	Coperchio conta Km. nero
6	55 290 000	x	x	x	1	Anello parapolvere
8	33 116 870	x	x	x	1	Rondella
9	22 103 172	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 17 x 40 x 12
10	30 363 243	x	x	x	6	Vite TCEI M8 x 80
11	61 601 091	x			1	Camera aria 10A 16 SS
11	61 601 081		x	x	1	Camera aria 10A 18 SS
12	61 602 090	x			1	Pneumatico 80/100 S 16 MT 39
12	61 602 078		x	x	1	Pneumatico 2.75 - 18 RMT 15
14	47 201 142	x	x	x	1	Disco freno
15	33 112 110	x	x	x	6	Rondella Ø 8.5 x 17 x 2
16	30 530 163	x	x	x	6	Dado autoblocc. N/70/108M
17	34 510 130	x	x	x	1	Distanziale interno
18	22 112 172	x	x	x	1	Cuscinetto a sfere 17 x 40 x 12 - 6203Z
19	50 310 280	x	x	x	1	Anello seeger 40 i
20	34 510 131	x	x	x	1	Distanziale sinistro ruota
21	33 115 050	x	x	x	1	Rondella Ø 17.25 x 30.5 x 3
22	30 514 323	x	x	x	1	Dado M16 x 1.5
24	47 509 224	x			1	Ruota ant. con cuscinetti
24	47 509 156		x	x	1	Ruota ant. con cuscinetti
24	47 509 167			x	1	Ruota ant. con cuscinetti



POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 511 303	x	x		1	Dado M15 x 1.25
2	34 510 186		x		1	Distanziale sinistro
2	34 510 194	x			1	Distanziale sinistro
3	34 510 185		x		1	Distanziale destro
3	34 510 195	x			1	Distanziale destro
4	30 530 203	x	x		1	Dado autobloccante M10
5	30 512 203	x	x		1	Dado M10
7	33 111 010	x	x		1	Rondella Ø 6.25 x 12 x 1.5
8	30 212 103	x	x		1	Vite TE M6 x 25
9	47 110 081	x	x		1	Anello in feltro
10	43 310 197		x		1	Levetta comando ceppi
10	43 310 205	x			1	Levetta comando ceppi
11	40 125 175	x	x		1	Alberino com. ceppi
12	30 214 123	x	x		1	Vite TE M10 x 30
13	47 102 082	x	x		1	Coppia ceppi freno
15	50 190 158	x	x		2	Molla richiamo ceppi
16	33 116 430	x	x		2	Rondella Ø 25 x 35 x 0.4
17	22 116 151	x	x		2	Cuscinetto a sfere 15 x 35 x 11
19	34 510 133	x	x		1	Distanziale interno
20	61 602 084		x		1	Pneumatico 120/90 x 16''
20	61 602 079	x			1	Pneumatico 3.25 x 18'' RM T 15
21	61 601 083		x		1	Camera aria 14 A 16 SS
21	61 601 081	x			1	Camera aria 10 A 18 SS
22	50 405 158	x	x		1	Parastrappi
23	34 510 134	x	x		1	Distanziale
24	33 117 180	x	x		1	Rondella Ø 33 x 42 x 0.4
25	22 118 202	x	x		1	Cuscinetto 20 x 42 x 12 -6004-
27	34 510 135	x	x		1	Distanziale interno
28	22 117 202	x	x		1	Cuscinetto 20 x 42 x 12 -6004Z-
29	41 211 068	x	x		1	Corona catena Z = 48
30	33 114 580		x		2	Rondella Ø 15.1 x 28 x 3
31	30 238 453	x	x		6	Vite TE M7 x 30
32	37 186 000	x	x		3	Fascetta di sicurezza
33	30 519 153	x	x		6	Dado M7
34	41 311 158		x		1	Catena a rulli 1/2'' x 7.75 - 116 maglie
34	41 311 162	x			1	Catena a rulli 1/2'' x 7.75 - 120 maglie
35	41 391 112	x	x		1	Maglia di giunzione
36	34 220 115	x	x		1	Perno ruota post.
37	47 509 204		x		1	Ruota post. con cuscinetti
37	47 509 225	x			1	Ruota post. con cuscinetti
37	47 509 243			x	1	Ruota post. con cuscinetti nera
38	47 504 215	x	x		1	Disco corona con cuscinetti
38	47 504 217			x	1	Disco corona con cuscinetti nero
39	47 101 084		x		1	Disco p.ceppi completo
39	47 101 091	x			1	Disco p.ceppi completo
39	47 101 093			x	1	Disco p.ceppi completo nero

**KIT COMPLETO
CAVALLETTO LATERALE 125 LB/1**



LAVERDA**KIT COMPLETO CAVALLETTO LATERALE 125 LB/1****125 LB/1**

POS.	CODICE	Sport	Custom	CU Ride	Q.tà	DENOMINAZIONE
1	30 490 604		x		1	Vite perno
2	33 112 030		x		2	Rondella Ø 8.25 x 19.5 x 1
3	30 512 163		x		1	Dado M8
4	30 232 123		x		1	Vite TE M6 x 30
5	30 511 123		x		1	Dado M6
6	50 190 301		x		1	Molla
7	60 109 589		x		1	Piastrina aggancio
8	21 140 772		x		1	Supporto pedane con attacco
9	60 103 769		x		1	Cavalletto nudo
10	19 000 018		x		-	Kit completo cavalletto laterale

KIT PARABREZZA COMPLETO CU 125 RIDE

6	61 924 765			x	1	Parabrezza nudo
7	61 950 764			x	1	Profilo per parabrezza
10	71 102 340			x	1	Cavo per doppio claxon
11	76 502 029			x	1	Claxon 12V *CEV*
16	21 150 939			x	2	Supporto claxon
17	30 232 103			x	2	Vite TE M6 x 25
18	33 120 006			x	2	Rondella grower Ø 6
19	30 536 050			x	2	Dado autofrenante M6
25	19 000 065			x	1	Serie attacchi parabrezza
	19 000 059			x		Kit parabrezza completo