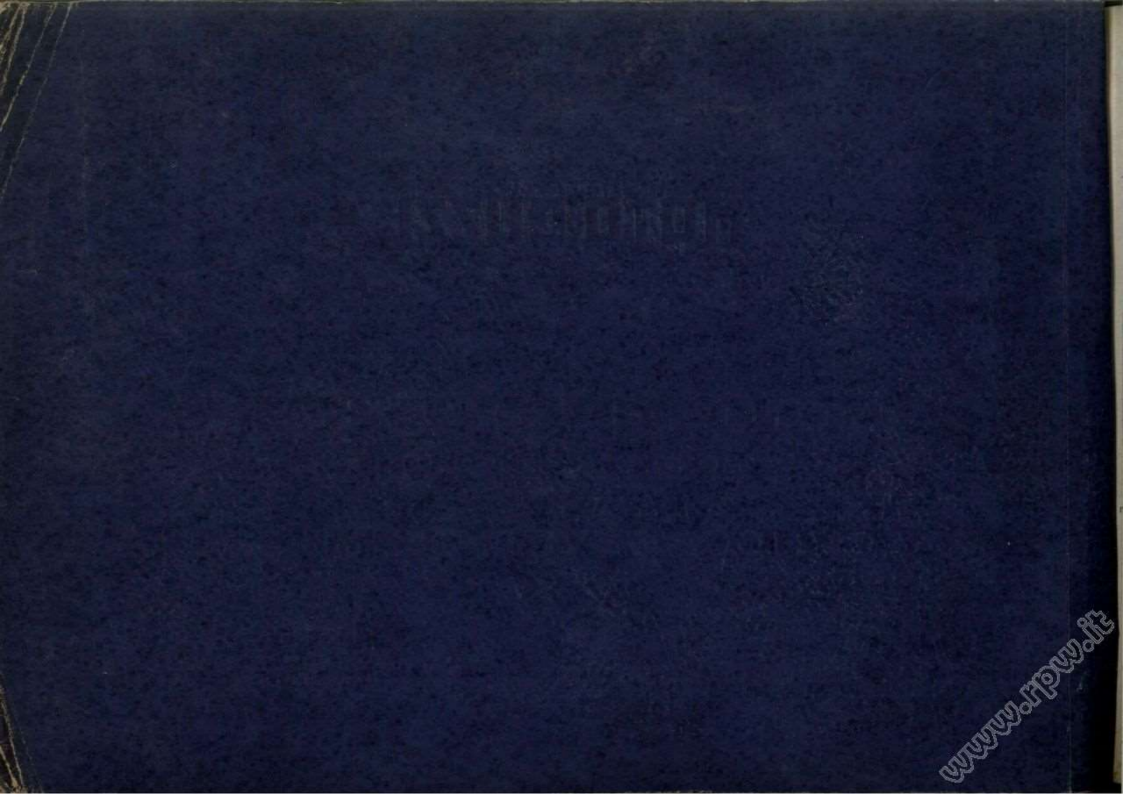


MOTOCICLO TIPO ALCE

· CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO





# «Мото Guzzi,

SOCIETÀ ANONIMA

Sede Legale: GENOVA - Piazza della Vittoria 2/5 - Telefono 56-962 Stabilimenti ed Amministrazione: MANDELLO del LARIO (Como) - Telefoni 18 e 59

Filiale: MILANO - Viale Montello, 20 - Telefono 91-421

## MOTOCICLO TIPO ALCE

MONOPOSTO E BIPOSTO

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

EDITO A CURA DELLA:
"MOTO GUZZI,, - SOCIETÀ ANONIMA

RIPRODUZIONE RISERVATA

TIPI UBEZZI & DONES MIJANO

I pezzi originali portano inciso uno dei seguenti tre marchi di fabbrica, depositati a termine di legge:



GUZZI

"Moto Guzzi,,

"MOTO GUZZI,,

### INDICE DELLE TAVOLE

BIPOSTO	MOTOCICLO	MONOPOSTO	ALCE	- Lato	vola	one		4			Tav.	. 1	Cambio di velocità e comando	Tav.	1
Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa - Filtri	38	39	10	- Lato	distr	ribu	zion	e			30	2	Dinamo - Faro - Tromba elettrica	36.	1
Alimentazione - Scarico												*	Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa - Filtri	38	1
Carburatore		DII 0010											Alimentazione - Scarico	10	2
nubrio rialzato	34	36	38	- Lato	distr	ribus	zion	e			36	4		23	2
Manubrio - Leve comando	39	38	38	- Lato	vola	ino	COL	1 2	п	ıa.					
Parafango posteriore - Pedane - Sella - Parafango anteriore				nubr	io ria	alzat	to				30	5	GRUPPO TELAIO		
GRUPPO MOTORE  Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina	19	ALCE - Comand	ii .			*	*		٠		10	6	Manubrio - Leve comando	Tay.	2
GRUPPO MOTORE  Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina	39	» - Motore		- 4	-			á			30	7	Triangolo anteriore - Pedane - Sella - Parafango anteriore .	30	2
Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina													Parafango posteriore - Ammortizzatori	30	2
Testina - Valvole - Guide	GRUPPO MO	TORE											Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore	10	2
Volano - Albero a gomito - Biella - Pistone	Scatola - Cus	cinetti - Cilindro	- Te	stina .	-	32	-				Tav	. 8	Forcella anteriore	10	2
Distribuzione	Testina - Val	vole - Guide			07		6		5		30	9	Ruota anteriore intercambiabile - Freno anteriore	10	2
Distribuzione	Volano - Alb	ero a gomito - I	Biella	- Pist	one					1	30	10	Sopporto del motore - Bracci e manubrio posteriore	39	2
Coperchio distribuzione - Leve alzavalvola » 12  Coperchio lato volano - Carterino coprivolano » 13  Accensione - Magnete													Parafango posteriore e sella	28	2
Coperchio lato volano - Carterino coprivolano		- Y. Y 440 A.										12	Ruota posteriore intercambiabile - Freno posteriore	30	3
Accensione - Magnete												13			
Frizione												1277	GRUPPO ACCESSORI		
		The state of the s											Dotazione individuale	Tav.	3
												16		39	3

#### RICHIESTE DI PEZZI DI RICAMBIO

I Signori Clienti sono pregati quando richiedono i pezzi di ricambio, a mezzo lettera, di indicare chiaramente:

- Il numero di riferimento del pezzo
- Il numero della tavola sulla quale si trova
- La sua denominazione

- Il quantitativo dei pezzi
- Il tipo di veicolo per cul il pezzo è richiesto
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibile)

I numeri di ordinazione seguiti dalla lettera M si riferiscono esclusivamente per il monoposto.

w w w w B w w w biposto.

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



SHEDINGT PROSTS



STATE OF STA



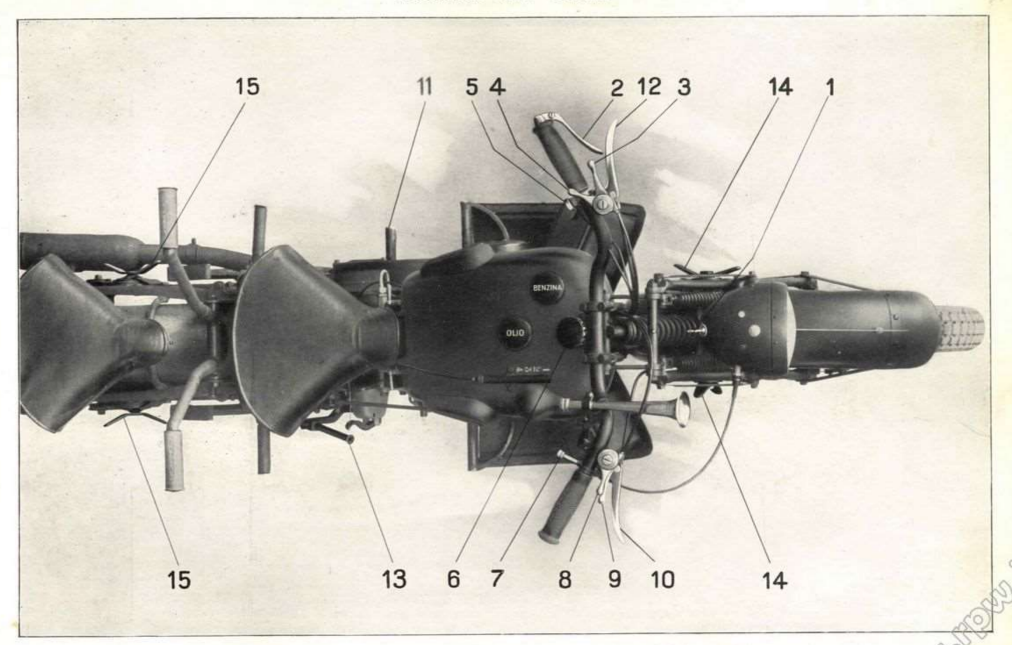
STATES OF STATES



JUNE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR



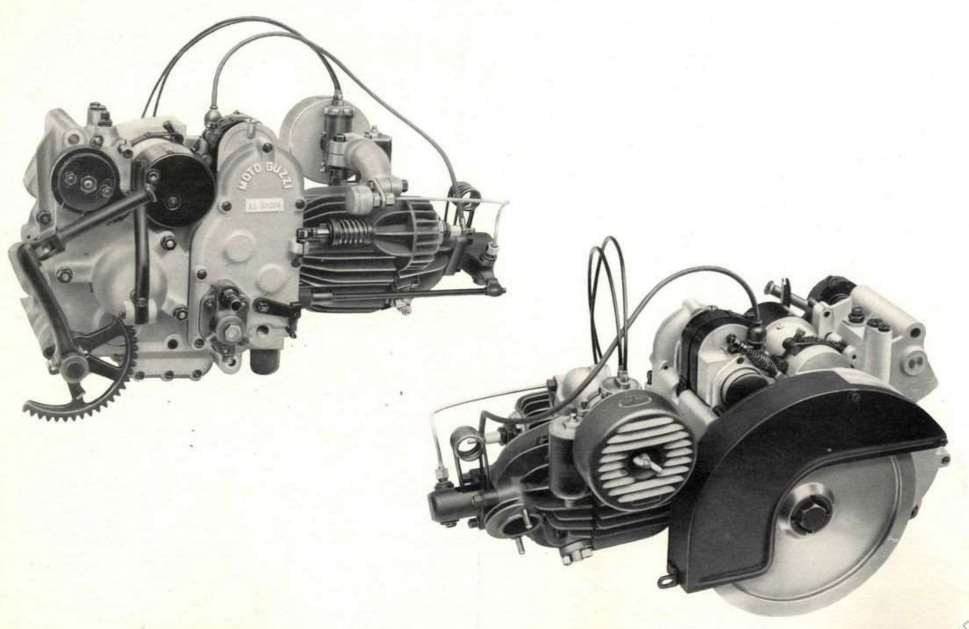
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O



- Interruttore luce minima e massima
   Leva comando alzavalvola
   Leva comando anticipo magnete
   Leva comando cricchetto per arresto e rinculo
   Pulsante tromba elettrica

- 6 Pomolo comando frenasterzo
  7 Comando per antiabbagliante
  8 Leva comando aria
  9 Leva comando gas
  10 Leva comando freno anteriore

- 11 Pedale comando freno posteriore 12 Leva comando frizione 13 Pedale avviamento 14 Volantini per comando ammortizzatori anteriori 15 Volantini per comando ammortizzatori posteriori

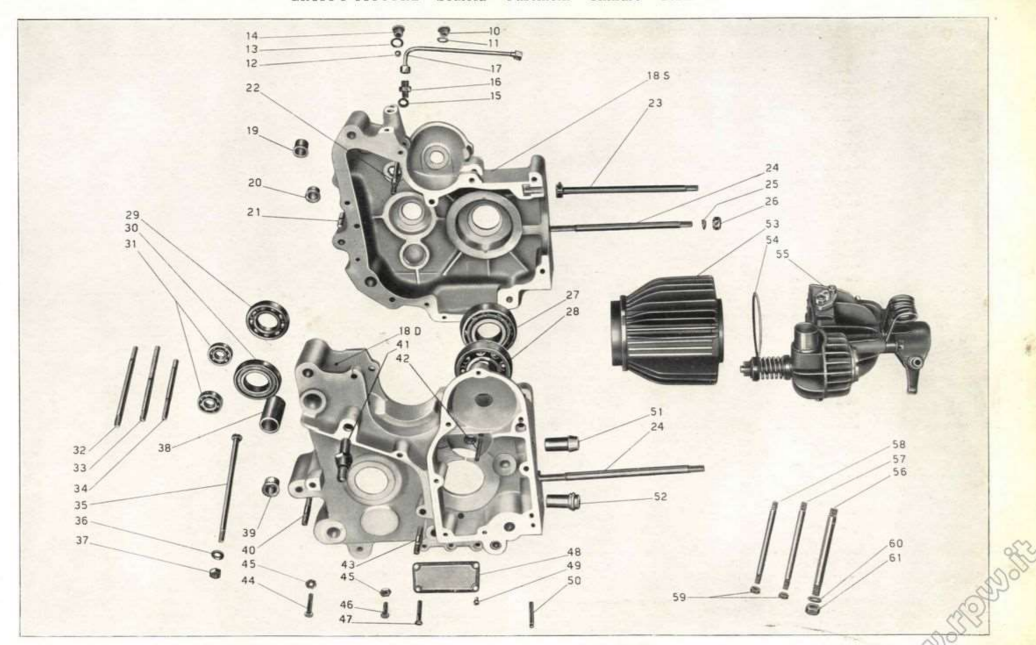


STREET STREET

# TAVOLE PEZZI RICAMBIO

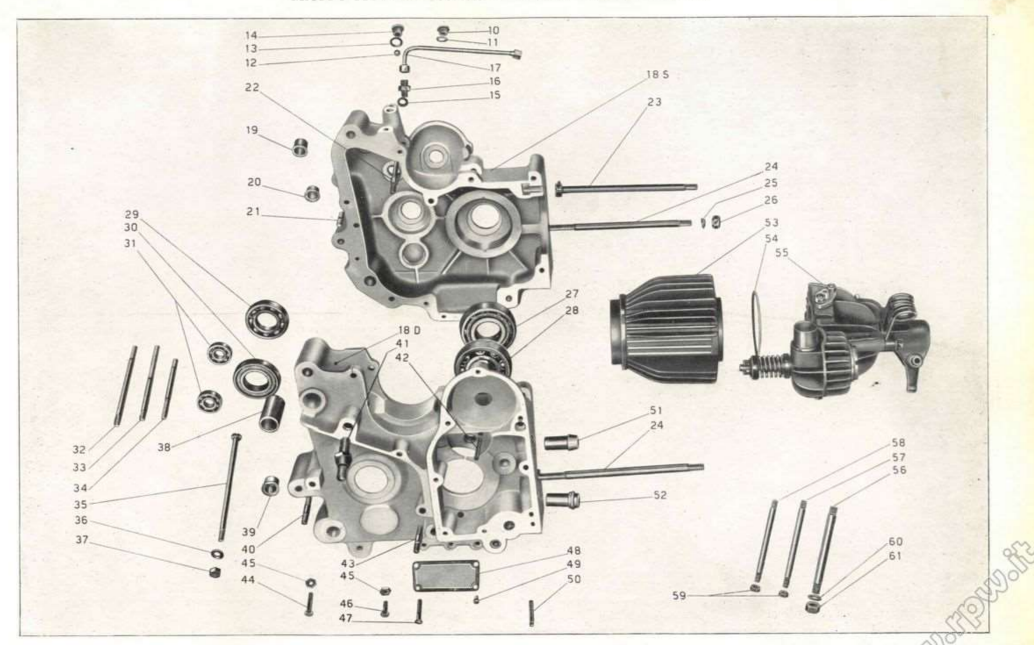
ardina	Numero	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ovantilà	Prezzo un Lire		NOTE
	M 8537	Tappo piccolo per sfiatatolo sulla scatola motore	4	0	60	
	M 8537 bis	Ranella fibra per tappo piccolo sflatatoio scatola motore	- 1	0	15	
	M 8046	Sfera per sfiatatolo olio	-	0	50	
	M 121 bis	Ranella fibra per tappo grande sflatatoio scatola motore	-	0	20	
	M 8045	Ranella libra per lappo grande sitalatolo scatola motore	1	1		
		Tappo grande per sflatatolo sulla scatola motore	3	(5)	35	
	M 192 A	Ranella fibra per raccordo sfiatatolo tra serbatolo ollo e scatola motore .	1	0	15	
	M 192	Raccordo sulla scatola motore per sfiatatoio	1	3	20	
	T 9348 ter	Tubazione sfiatatolo olio	1	4	75	
0	M 9003	Scatola lato distribuzione	1	455		
5	M 9004	Scatola lato volano.	1	410	-	
	M 8134	Bronzina cieca di guida settore cambio velocità	1	4	80	
	M 8128	Bronzina di gulda tamburo scanalato cambio velocità	1	3	50	
	M 8189	Prigioniero corto D = 8 x 1.25 x 28 sulla scatola motore lato volano	1	0	70	
	M 8192	Prigioniero unione scatola motore e fissaggio fascette dinamo	1	1	25	
	M 153	Tirante con testa per cilindro e testina	1	5		
	M 8545	Tirante Con testa per chindro e testina .	2	3	50	
1			255			
Н	RE 10	Ranella elastica D = 10.5 x 15.2 x 2 x 2.5 per tirante cilindro e testina	3	0	20	
1	D.K. 10	Dado coronato D = 10 x 11.5 per tirante cilindro	3	0	50	
- 1	M 8059	Cuscinetto a rulli da mm 35 x 80 x 21 per scatola motore lato volano	1	79	95	
	M 8058	Cuscinetto a sfere da mm 35 x 80 x 21 per scatola motore lato distribuzione	1	39	35	
П	M 8097	Cuscinetto a sfere da mm 30 x 62 x 13 per albero cambio	1	39	40	
-1	M 8017	Cuscinetto a sfere da mm 33 x 66 x 13 per ingranaggi presa diretta.	1	39	40	
	M 221	Cuscinetto a sfere da mm 35 x 15 x 11 per albero secondario del cambio				
	COOPERST.	velocità	2	19		
- 1	M 8549	Prigioniero lungo D = 8 x 1.25 x 146 sulla scatola motore lato volano	1		15	
	M 8548	<b>Prigioniero</b> D = 8 x 1.25 x 134 sulla scatola motore per fascette dinamo e	(1)	fi	13	
	IVI 0340		-	20	200	
	140546	magnete	1	1	80	
	M 8546	Prigioniero D = 8 x 1.25 x 105 serraggio scatola motore parte anteriore	1	1	50	
	M 8547	Bullone serraggio scatola motore e attacco fascetta magnete	1	722	95	
	M 145 ter	Ranella per bulloni serraggio scatola motore	5	0	40	
	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bulloni serraggio scatola motore	5	0	35	
-1	M 8040 ter	Bronzina guida albero porta settore nella scatola motore lato distribuzione	1	7	50	
	M 8127	Bronzina cieca di guida tamburo scanalato cambio velocità	1	4	50	
	M 8186	Prigioniero lungo D = 8 x 1.25 x 41 nella scatola motore fissaggio coperchio			C24/61	
		pignone	1	0	90	
	M 08550	Colonnetta sulla scatola motore lato distribuzione per fermo selettore cambio	1	3	60	
	M 8063	Grano di fermo perno camme aspirazione e scarico	1	0	55	
	M 8185	Prigioniero corto D = 8 x 1.25 x 37 nella scatola motore fisssaggio coperchio		u	33	
		pignone		. 0	05	
	T 8537		1	0	85	
	1 000/	Bullone D = 6 x 1 per serraggio scatola motore parte anteriore e parte	100	17/20	SCALE.	
	DNI	Inferiore	1	0	50	
	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone serraggio scatola motore parte anteriore e parte				
		Inferiore	2	0	20	
	M 140	Bullone D = 6 x 1 x 17 serraggio scatola motore parte inferiore	1		50	
	M 2198	Vite fissaggio coperchio distribuzione	3	0	45	
	M 9035	Filtro per vaschetta olio	1		0000	
	M 9036	Vite per filtro vaschetta olio	4	0.000	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			17		AW.	

CANADO A SANDON



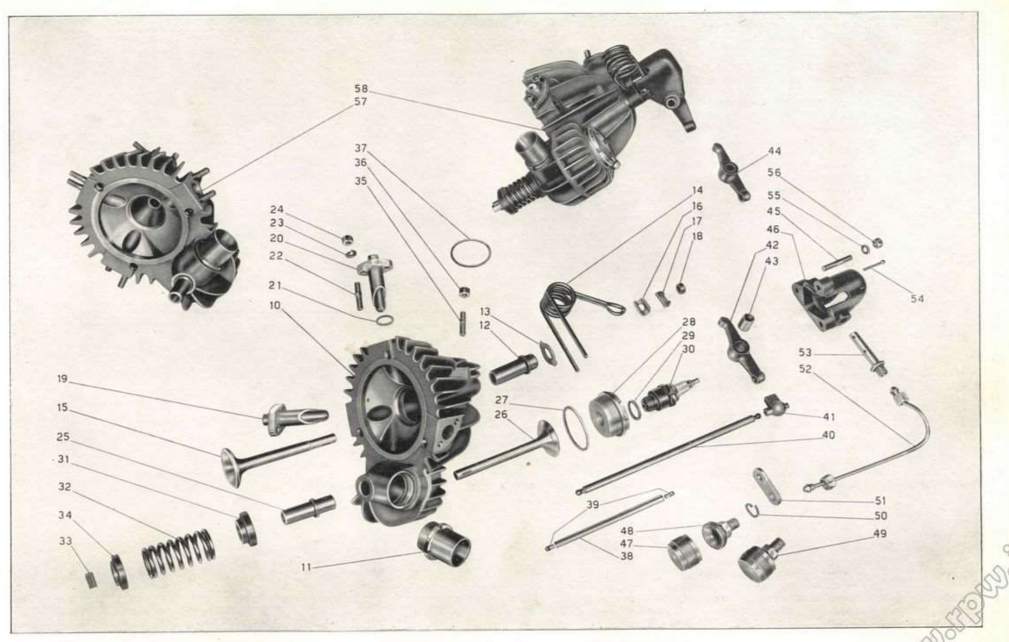
ordinar	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo u Lin		NOTE
	M 8532 M 8525 M 8526 M 8502 M 183 M 9054 M 9053 M 9052 T 71 bis T 8026 T 8025 bis	Attacco molla ritorno alzavalvola Guida punteria aspirazione Guida punteria scarico Cliindro motore Guarnizione per cilindro e testina Testina del cilindro a tre paravalvole montate completa di cappellotto, bilancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. (senza candela) Tirante inferiore fissaggio motore alle piostre Tirante centrale fissaggio motore alle piostre Tirante inferiore fissaggio motore Dado per tirante inferiore fissaggio motore Rondella per tirante inferiore fissaggio motore Dado per tirante superiore fissaggio motore	1 1 1 1 1 2 1 1 6 2 2 2	1 6 8 132 3 440 2 2 1 0 0 1 1	95 30 — 80 — 65 — 80 40 40 25	
						- D

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY



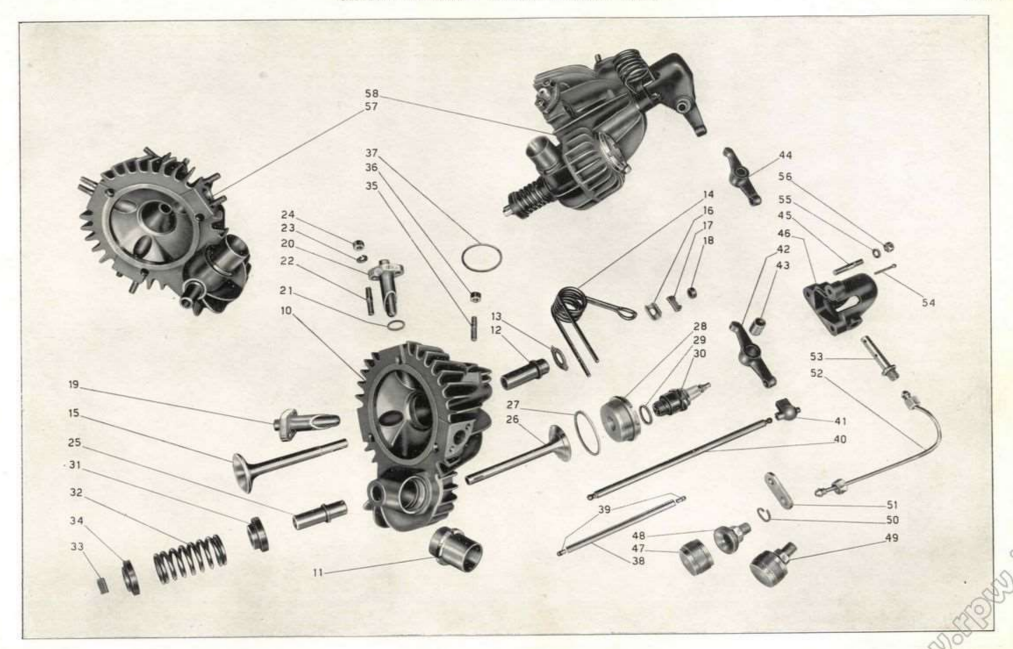
ONE DEL MATERIALE Prezzo unitatio
estina
la scarico
1 38 -
Ivola scarico
1 1 80
1 1 75
1 15 —
2 15 —
3 0 25
lina per paravalvola
per prigionieri paravalvola
avalvola 6 0 50
1 6 -
1 35 -
pirazione
1 16 —
ola aspirazione
1 4 50
1 1 50
la aspirazione
na per attacco tubo scarico
la testina attacco tubo scarico 2 0 50
1 1 -
scarico
ere scarico 2 1 95
carico completa
1 4 50
1 26 —
arico
leto di bronzina
pelloto testina
sulla testina
icazione bilancere
one bilancere
izione bilancere
per ingrassatore bilancere 1 0 25
1 3 95
1 5 40
vola scarico
lancere scarico
oniero cappellotto testina
per prigi

San St.



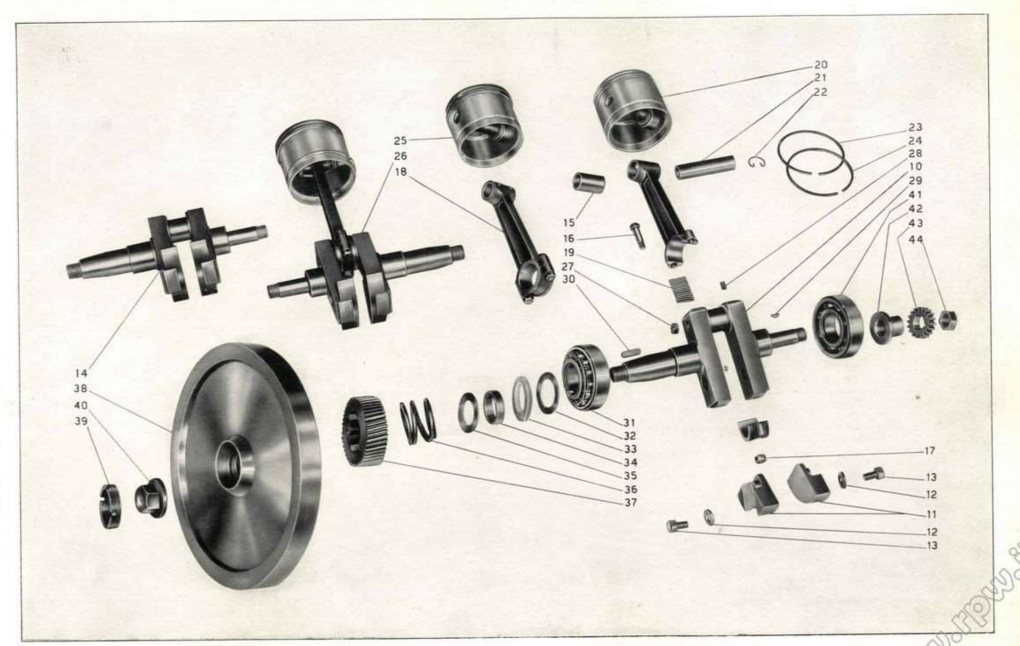
SHEETS

Numero ardinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ouentità	Prezzo unitario Lien	NOTE
6 7 8	M 149 bis M 08501/8528	Dado D = 7 x 1 per prigioniero cappellotto testina .  Testina nuda con prigionieri e guida valvole	3 1	0 30 205 — 440 —	
				5	
					NOSTE



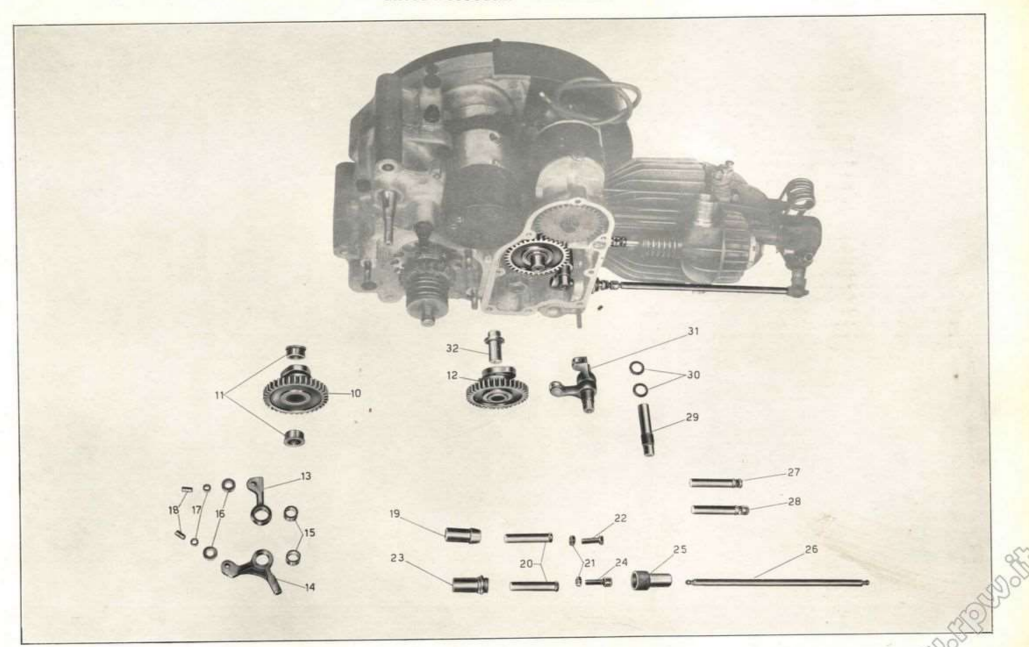
My010	2 6 50 2 0 15 2 1 — 1 260 — 1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 50 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 9011	2 6 50 2 0 15 2 1 — 1 260 — 1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 50 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M A 24 ter M A 24 bis M A 24 bis M A 24 bis/9011 M18 Bullone D = 9 x 1.25 x 15 per contrappeso albero a gomito M 18 Bronxina piede biella M 19 bis M 10 bis M 10 bis M 110 bis M 111 bis M 111 bis M 112 bis M 113 bis M 114 bis M 115 bis M 115 bis M 116 bis M 117 bis M 118 bis M 118 bis M 118 bis M 119 bis M 119 bis M 119 bis M 119 bis M 110 bis M 110 bis M 111 bis M 112 bis M 111 bis M 112 bis M 112 bis M 113 bis M 114 bis M 115 bis M 116 bis M 117 bis M 118 bis M 119 bis M 110 bis M 110 bis M 111 bis M 111 bis M 112 bis M 111 bis M 112 bis M 112 bis M 111 bis M 112 bis M 112 bis M 111 bis M 112 bis M 113 bis M 112 bis M 113 bis M 114 bis M 115 bis M 115 bis M 116 bis M 117 bis M 118 bis	2 0 15 2 1 — 1 260 — 1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M A 24 bis         Bullone D = 9 x 1.25 x 15 per contrappeso albero a gomito         2         1           M A 24 bis/9011         Albero a gomito completo         1         260           M 8047 bis         Bullone per testa di biella ad aghi         2         2           M 19 bis         Dado D = 8 x 1 per vite biella         2         1           M 18,8047 bis         Biella con cappello completa         1         107           M A 77         Rullo ad ago per biella         35         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         2         0           M 12 R         Fascia elastica raschia ollo con taglio diritto         1         3           M 14/8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14/9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0 </td <td>2 1 — 1 260 — 1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70</td>	2 1 — 1 260 — 1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M A 24 bis /9011         Albero a gomito completo         1         260           M 18         Bronzina piede biella         1         7           M 8047 bis         Bullone per testa di biella ad aghi         2         2           M 18 / 8047 bis         Bullone per testa di biella         2         1           M 18 / 8047 bis         Biella con cappello completa         1         107           M A 17         Rulio ad ago per biella         33         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8559         Spinotto per pistone         1         11           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         3         3           M 14 / 8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14 / 9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 204         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito per volano motore         1         0           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         1 <t< td=""><td>1 260 — 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 1 — 1 0 70</td></t<>	1 260 — 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 1 — 1 0 70
M 18         Bronzina piede biella         1         7           M 8047 bis         Bullone per testa di biella ad aghi         2         2           M 19 bis         Dado D = 8 x 1 per vite biella         2         1           M 18/8047 bis         Biella con cappello completa         1         107           M A 17         Rullo ad ago per biella         33         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14/8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14/9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomito         1         0           M 20 ter         Tappo per albero a gomito lato volano         1         0           M 26         Chiavella per albero a gomito per volano motore         1         0           M 8059         Anello feltro tenuta	1 7 — 2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 8047 bis         Bullone per testa di biella ad aghi         2         2         2         1         1         2         1         1         1         107         M 108 8047 bis         Biella con cappello completa         1         107         M 108 8047 bis         Biella con cappello completa         1         1         107         M 108 7         Rullo ad ago per biella         35         0         0         41	2 2 75 2 1 50 1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 19 bis         Dado D = 8 x 1 per vite biella         2         1           M 18/8047 bis         Blella con cappello completa         1         107           M A 17         Rullo ad ago per biella         35         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia ollo con taglio diritto         1         3           M 14/8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14/9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0           M 8059         Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano         1         1           M 8054         Anello premistoppa albero a gomito         1         1	2
M 18/8047 bis         Biella con cappello completa         1         107           M A 17         Rullo ad ago per biella         33         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14/8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14/9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0           M 8059         Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano         1         79           M 8053         Anello feitro tenuta olio albero a gomito lato volano         1         1           M 8055         Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito	1 107 35 33 0 95 1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M A 17         Rullo ad ago per biella         33         0           M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14 / 8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14 / 9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato voiano         1         0           M 20 ter         Tappo per albero a gomito         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0           M 8059         Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano         1         1           M 8053         Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano         1         1           M 8055         Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito         1	33
M 8538         Pistone Borgo (389)         1         41           M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14/8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14/9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato voiano         1         0           M 20 ter         Tappo per albero a gomito         1         1           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 8059         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0           M 8054         Anello premistoppa albero a gomito         1         1           M 8053         Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano         1         1           M 8055         Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito         1         1           M 10         Ranella per albero a gomito (pignone)         1         1 <td>1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 5 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70</td>	1 41 — 1 11 — 2 0 40 3 3 90 1 5 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 8539         Spinotto per pistone         1         11           M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14 / 8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14 / 9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 20 ter         Tappo per albero a gomito         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 8059         Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano         1         79           M 8054         Anello premistoppa albero a gomito         1         1           M 8055         Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano         1         1           M 8055         Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito         1         1           M 10         Ranella per albero a gomito (pignone)         1         1           M 112         Molla spinta pignone motore	2 0 40 3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 14         Molla ferma spinotto         2         0           M 12         Fascia elastica con taglio diritto         3         3           M 12 R         Fascia elastica raschia olio con taglio diritto         1         3           M 14 / 8539         Pistone completo di spinotto fasce e molle         1         70           M 14 / 9011         Albero a gomito con biella e pistone completo         1         499           M 2064         Tappo per albero a gomiti lato volano         1         0           M 20 ter         Tappo per albero a gomito         1         0           M 25         Chiavella per albero a gomito lato distribuzione         1         1           M 26         Chiavella sull'albero a gomito per volano motore         1         0           M 8059         Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano         1         79           M 8054         Anello premistoppa albero a gomito         1         1           M 8055         Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano         1         1           M 10         Ranella per albero a gomito (pignone)         1         1           M 110         Ranella spinta pignone motore         1         2           M 08512         Pignone motore sull'albero a gomito	3 3 90 1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 12 R M 12 R M 12 R M 14 / 8539 M 14 / 9011 M 16 Pistone completo di spinotto fasce e molle M 16 / 9011 M 17 / 9011 M 17 / 9011 M 18 / 90	1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 12 R M 14/8539 M 14/9011 Albero a gomito con biella e pistone completo M 2064 M 2064 Tappo per albero a gomito lato volano M 25 Chiavella per albero a gomito per volano motore M 8059 M 8054 M 8053 Anello premistoppa albero a gomito lato volano M 8055 Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito M 10 Ranella per albero a gomito lato volano M 11 M 8055 Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito M 11 M 8051 M 8052 M 8053 Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito M 11 M 8055 M 12 M 80512 M 91	1 3 90 1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M14/8539 M14/9011 Albero a gomito con biella e pistone completo	1 70 — 1 499 — 1 0 55 1 0 20 1 1 — 1 0 70
M 14/9011 M 2064 M 2064 M 20 ter M 20 ter M 25 M 26 M 26 M 26 M 27 M 26 M 27 M 26 M 27 M 28	1 0 55 1 0 20 1 1 — 70
M 2064 M 20 ter M 20 ter M 25 M 26 M 26 M 27 M 27 M 26 M 27	1 0 20 1 1 <del>-</del> 1 0 70
M 20 ter M 25 M 26 Chiavella per albero a gomito lato distribuzione M 26 M 8059 M 8059 M 8054 M 8053 M 8055 Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano M 8055 M 8105 M	1 1 - 70
M 25 M 26 M 26 Chiavella sull'albero a gomito lato distribuzione M 8059 M 8059 M 8054 M 8053 M 8055 M 8055 M 8055 M 8055 M 8010 M 8055 M 8050 M 8055 M 8050	1 0 70
M 8059 M 8054 M 8054 M 8053 M 8055 M 8055 M 8055 M 80655 M 80655 M 8066 M 8066 M 8075	
M 8054 M 8053 Anello fettro tenuta olio albero a gomito	1 79 95
M 8053 M 8055 Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito	
M 8053 M 8055 Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito	1 1 35
M 110	14T V (7 F2X V)
M 112 Molla spinta pignone motore	ACT 1/ 1/A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP
M 08512 Pignone motore sull'albero a gomito	
M U8512 Pignone motore sull'albero a gomito	1 275
January a vicio a sancon Li per acutola motore lato distribuzione	101 105 105
Transfer of spessors per abore a gointo	
	UDUL HOA TOTAL
M22 Dado D = 18 x 18" per albero a gomito	1 1 70

Sanotta



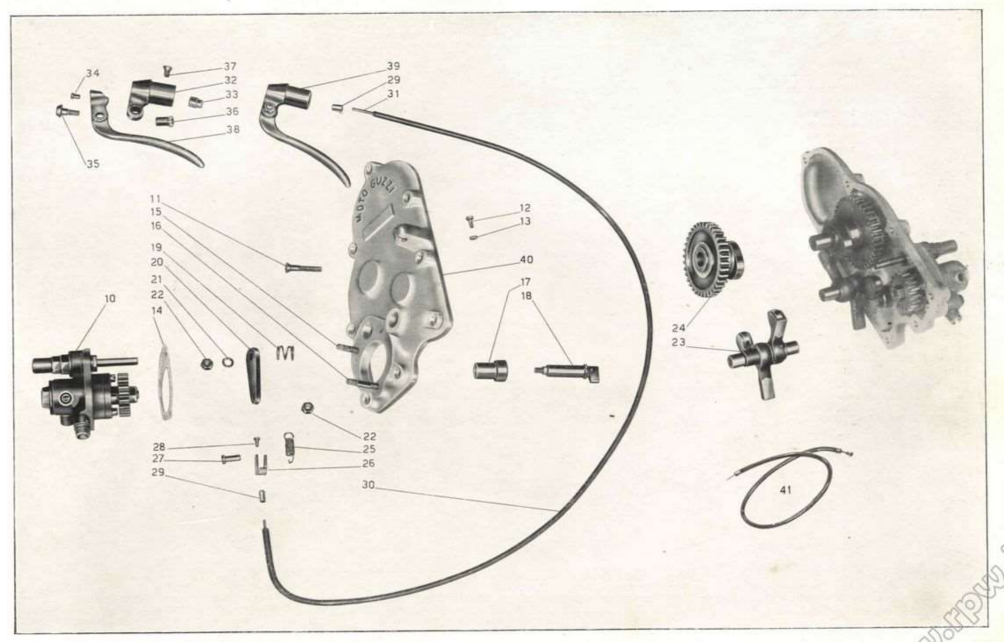
0 1	I	GRUPPO MOTORE - Distrib	uzio	110	
ordinaz	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
	M 8515 M 8061 M 8061/8515 M 43 M 49 M 8521 M 44 M 45 M 46 M 8525 M 60 M 61 bis M 61 M 8526 M 61 ter M 63 M 60/61 bis M 60/61 bis M 60/61 ter M 8520 M 8522 M 8522 M 43/8522 M 8516	Camma aspirazione e scarico con ingranaggio (senza bronzine) Bronzina per camme aspirazione e scarico Camme aspirazione e scarico complete di bronzine Levetta aspirazione nuda Levetta scarico nuda Bronzina per levette aspirazione e scarico Rullo per levette aspirazione e scarico Bronzina per rullo levette aspirazione e scarico Perno per rullo levette aspirazione e scarico Guida punteria aspirazione Corpo punteria Controdado D = 7 x 1 per punteria aspirazione e scarico Vite punteria aspirazione Guida punteria scarico Vite punteria scarico Vite punteria scarico Coperchio punteria scarico Asta comando bilancere valvola scarico, completa Punteria aspirazione completa Punteria scarico completa Perno porta levette aspirazione e scarico Ranella di spessore fra le levette aspirazione e scarico Perno con levette aspirazione e scarico e ranelle Perno per camma aspirazione e scarico	1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 — 2 95 75 90 13 90 15 90 1 65 2 50 0 80 0 50 6 30 4 10 0 30 0 90 8 — 1 30 4 60 7 10 5 30 5 70 6 70 0 40 49 50 9 60	

16 an off



orginar	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ounni	Prezzo unitari Lire	0	NOTE	
T		Pempa olio completa d'ingranaggio e valvola automatica	4	105 50			
	M 2198	Vite fissaggio coperchio distribuzione	8	0 45			
ŀ	M 70	Bullone tendifilo alzavalvola	4	0 90			
	M 70 bis	Dado D = 7 x1 per bullone tendifilo alzavalvola		/007A 2.0			
P	William State	Guarnizione carta per pompa olio		1,752			
Į.	M 2110	Briginalore D = 641 24	1	0 25			
	M 2111	Prigioniero D = 6 x 1 x 24 corto per fiss, pompa olio al coperchio distribuz.	2	0 30			
	M 2096	Prigioniero lungo D = 6 x 1 x 35 fissaggio pompa olio al coperchio distribuz.	1	0 40			
	M 8530	Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione	1	3 65			
10	M 67	Camma alzavalvola	1	10 50			
-	M 8531	Molla spinta albero alzavalvola	1	0 30			
	RE 6	Levetta alzavalvola	1	3 60			
112	D.N. 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per camma alzavalvola e pompa olio	3	0 10			
11.5	M 43 8522	Dado D = 6 x 1 normale per fissaggio levetta alzavalvola e pompa olio	4	0 20			
	M 43/8522 M 8061/8515	Perno con levette aspirazione e scarico e ranelle	1	49 50			
		Albero camme con ingranaggio completo di bronzine	1	75 90			
	M 56	Molla richiamo leva alzavalvola	1	0 60	E .		
	M 68	Forcellino comando sulla levetta alzavalvola	1	3 —	9		
100	M 64	Spinetta per forcellino alzavalvola	1	0 70			
	M 68 N	Capocorda per forcellino alzavalvola sulla levetta	1	0 15			
	T 234	Copritio per guaina filo comando leva alzavalvola	2	0 15			
	T 225	Guaina per filo interno di comando leva alzavalvola	1	6 -			
	T 9370	Filo interno comando alzavalvola	1	1 -	0		
	T 157	Braccio interno per leva alzavalvola	1	10 -			
_	T 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola	1	0 60	8		
	T 8529	Capocorda per leva alzavalvola sul manubrio	1	0 15	0.1		
	T 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	1	0 50			
10.5	T 158 bis	Dado per bulloncino leva alzavalvola	1	0 80	P. Control of the Con		
	M 144	Vite tissaggio leva alzavalvola sul manubrio	1	0 25			
	T 0156	Leva rovesciata per alzavalvola	1	7 70			
1	T 0156/157	Leva rovesciata per alzavalvola completa	1	19 —			
13	M 9005	Coperchio scatola lato distribuzione	1	58 —			
13	T 234/9370	Filo completo comando alzavalvola	1	7 45			
П			117/5	76 1535			
ı							

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

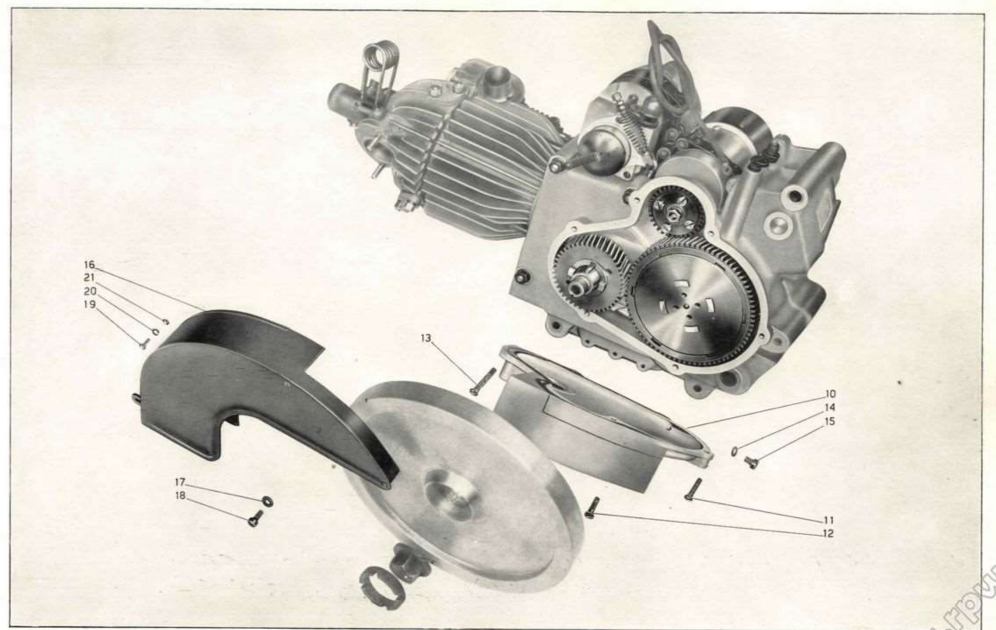


STEEL STORY

### GRUPPO MOTORE - Coperchio lato volano - Carterino copri volano

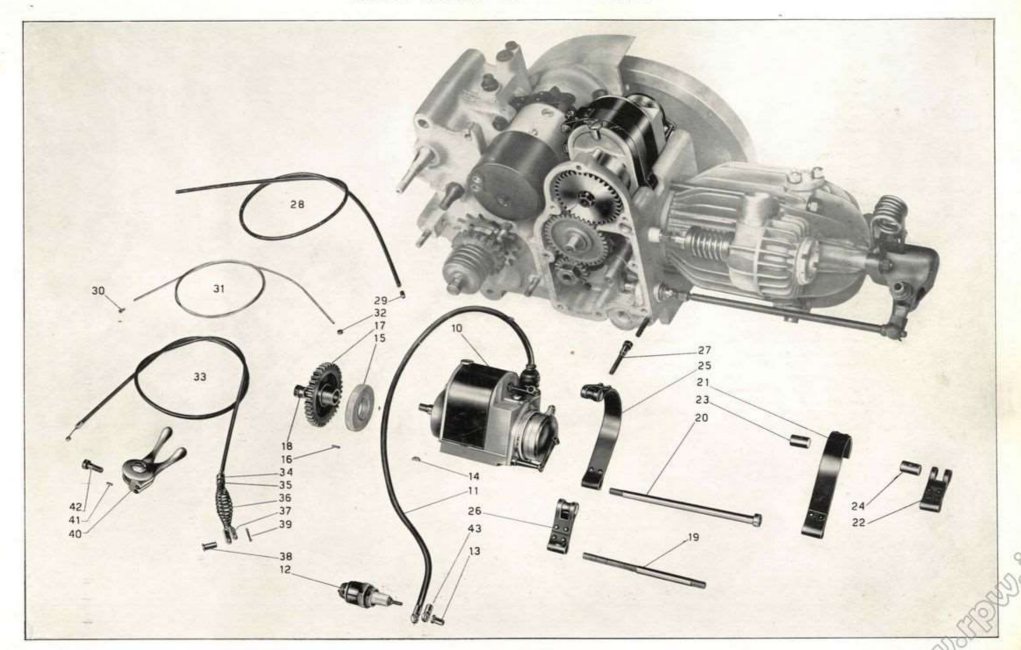
Numero ordinaz,	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo L		NOTE
0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	M 9006 M 141 M 8191 M 2196 M 0156 ter M 0156 T 9052 M 136 bis M 132 T 136 RE 6 D.N. 6	Coperchio scatola motore lato volano  Vite media fissaggio coperchio lato volano  Vite corta fissaggio coperchio volano  Vite lunga fissaggio coperchio volano  Ranella fibra per tappo inferiore sul coperchio frizione  Tappo inferiore sul coperchio frizione  Carterino copri-volano  Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per vite fissaggio carterino coprivolano sul coperchio frizione  Vite D = 6 x 1 x 14 per fissaggio carterino coprivolano sul coperchio frizione  Bullone D = 6 x 1 fissaggio carterino coprivolano sul pedalino appoggiapiedi  Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per bullone fissaggio carterino coprivolano  Dado normale D = 6 x 1 per bullone fissaggio carterino coprivolano  Carterino coprivolano	1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1	75 0 0 0 0 0 18 0 0	45 40 60 20 45 20 30 35 10 20	

TO WOOM



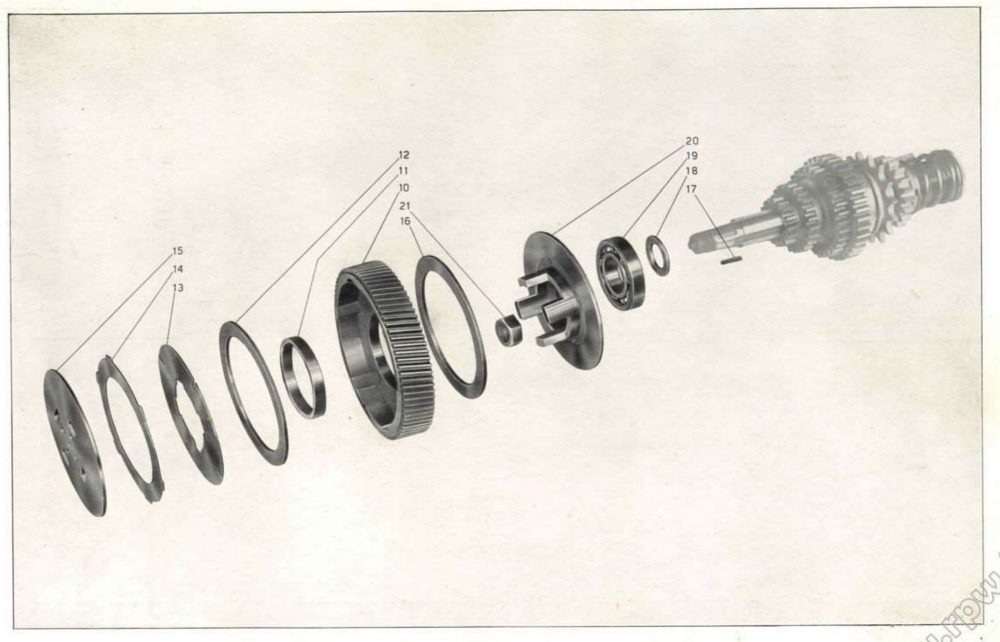
THE PARTY OF

	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Outrest	Pro	ezzo unifa Lire	io	NOTE
-		Magnete	1				
ı		Filo d'accensione completo di attacco ed occhiello	1 3	1	2 4	0	
Н		Candela	1 9	1	2 (8	7/1	
ı		Dado per candela d'accensione	- 4			1	
1		Chiavella per magnete	1 24	i			
ı	M 8534	Anello feltro per ingranaggio magnete	1 2		1 3	0	
ı				2	100		
ı	M 8533 bis	Spina di fermo anello feltro per ingranaggio magnete		523	0.00	0	
۱	M 8533	Ingranaggio magnete	1		21 -	32	
ı	M 8534 bis	Dado per magnete	1 2	1	1,7	5	
ı	M 8548	Prigioniero D = 8 x 1,25 x 134 sulla scatola motore per fascette magnete	1	1	1 8	0	
П	M 8547	Bullone serraggio scatola motore e attacco fascette magnete	1	1	3 5	5	
	M 8170	Fascetta lunga per magnete, nuda	- 2	1	7 -		
	M 8169	Fascetta corta per magnete, nuda	-	1	1 7	0	
	M 2175	Rullo non filettato per fascette magnete	1 5	1	200	5	
	M 2174	Rullo filettato per fascette magnete	1 4		500	5	
	M 8170/2175	Fascetta lunga per magnete con rullo non filettato			250	~	
	M 8169/2174	Fascetta costa por magnete con rullo floritato		1	17.0	5	
		Fascetta corta per magnete con rullo filettato	2.0	1		5	
	M 172	Vite serraggio fascette magnete	- 43	1	0.00	0	
	T 9368	Guaina per cavo comando anticipo magnete		1		0	
1	T 234	Coprifilo per guaina filo comando anticipo magnete	1 3	2	0 1	5	
1		Capocorda per cavo comando anticipo magnete	1 1	1			
-1	T 9373	Cavo di trasmissione comando anticipo magnete	3	1	0 6	0	70
4	T 193 N	Capocorda per cavo comando magnete	1 3	1	0 2	0	
П	T 9368 9373	Filo comando anticipo magnete, completo		1	5 5	0	
-1		Tirafilo per comando anticipo magnete	-	1		Š()	
п		Dado per tirafilo comando anticipo magnete		1		1	
н		Mollettina per filo comando anticipo magnete					
П		Face the per file contained afficipe magnete.		1	4		
ш		Forcellino per filo comando anticipo magnete					
П		Spinetta per forcellino comando anticipo magnete	1 8	1			
П		Coppiglia per spinetta comando anticipo magnete		13			
	T 9245	Leva sinistra sul manubrio a due comandi per magnete e cricchetto		1	16 1	Title	
	T 2676	Grano di fermo sul manubrio per leva doppia comando magnete		2		0	
	T 8053 ter	Bullone D = 7 x 1 x 19 per fissaggio leva doppia sul manubrio		1	0 6	5	
	M 188	Attacco ed occhiello per filo accensione candela	1	1	0 4	0	
1							
1							
1							
1							
							C
			-				10



#### GRUPPO MOTORE - Frizione

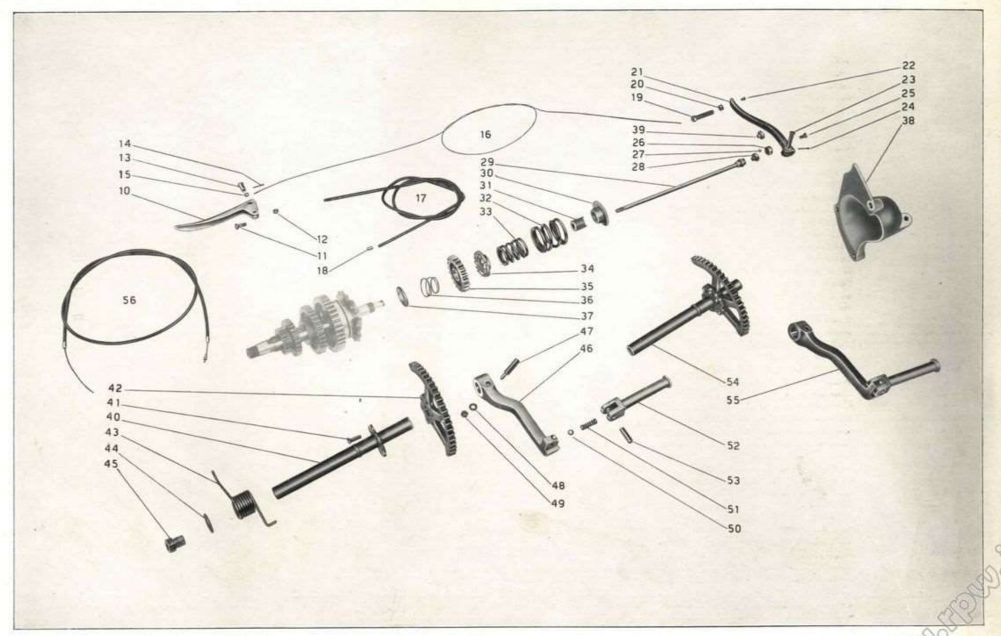
ordinaz	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unit	N O	T E
	M 08513 M 8088 M 8093 M 8091 M 8092 M 8095 M 8094 M 8109 M 8101 M 8097 M 8089 M 73	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione Bronzina per ingranaggio trasmissione cambio con corpo frizione Disco ferodo per frizione (piccolo) Disco per frizione con tacche interne Disco per frizione con tacche esterne Piattello spingi dischi frizione Disco ferodo per frizione (grande) Chiavella per albero primario cambio Ranella reggispinta albero primario del cambio velocità Cuscinetto a sfere D = 30 x 62 x 13 per albero cambio Corpo frizione fisso Dado D = 18 x 1,5 per albero cambio	1 1 5 5 1 1 1 1 1	7 6 4 6 17 7 2 2 39 55	30 50 50 85 — 25 40 15	



STATISTICS .

ardina	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ouentità	Prezzo umitario Lire	NOTE
0	12063	Leva a mano sul manubrio per comando frizione	1	6 —	
1	12063 bis	Vite di fissaggio leva di comando frizione sul manubrio	1	0 30	
2	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva comando frizione	1	0 25	
5	12063 ter	Bussola per leva comando frizione sul manubrio	1	1 —	
	T 2679 bis	Coppiglia D = 1,5 x 20 per bussola leva comando frizione	1	0 15	
	T 2680	Capocorda per leva frizione , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0 25	
-	T 9367	Cavo di trasmissione comando frizione	- 1	1 30	
	T 9366	Guaina per cavo di trasmissione comando frizione	1	6 85	
	T 235	Coprifilo per guaina filo comando frizione	2	0 15	
	M 2158	Vite tendifilo frizione	1	1 25	
	M 2158 bis	Dado per vite tendifilo frizione	1	0 25	
	M 8300	Leva disinnesto frizione	1	8 —	
-1	T 8529	Capocorda per leva disinnesto frizione	4	0 15	
	M 160	Spina per leva disinnesto frizione	1	1 25	
	M 160 bis	Coppiglia D = 2 x 25 per spina leva disinnesto frizione	4	0 12	
	M 0162	Vite per leva frizione	- 1	2 -	
	M 080 bis	Coperchio corpo bottone per frizione		5 10	
	M 080 ter	Coper di 1/9 per bottone per mizione		15 100	
31	M 080	Sfera di 1/8 per bottone frizione	8	0 10	
	M 8096	Corpo bottone per frizione	3	7 50	
1	M 2140	Asta comando frizione, completa	1	4 60	
	M 2139	Manicotto spingimolla frizione	1	5 50	
	M 8114	Manicotto regolaggio frizione	1	4 -	
1	M 5857	Molla per frizione (esterna)	1	2 55	
	50° 7.70° 5.	Molla per frizione (interna)	1	2 20	
П	M 8112	Manicotto dentato avviamento fisso	1	17 —	
	M 8111	Ingranaggio libero avviamento	- 1	19 85	
П	M 87	Molla spinta Ingranaggio	1	0 50	
	M 84	Ranella spingimolla ingranaggio messa in moto	- 1	1 -	
	M 9007	Coperchio pignone catena e coprimolle frizione	1	48 —	
7	M 080/080 ter	Bottone per frizione, completo	1	13 40	
	M 9040	Albero porta settore messa in moto a destra	1	27 —	
1	M 138 bis	Chiodo a testa tonda attacco settore dentato all'albero messa in moto	5	0 20	
	M 9041	Settore dentato per messa in moto	1	32 —	
	M 8163	Molla per messa in moto	1	3 70	
	M 9048	Ranella D = 15,5 x 30 x 1,5 per tappo albero messa in moto	1	0 40	
	M 9047	Tappo per albero messa in moto	- 1	2 30	
1	M 9042	Pedivella messa in moto, nuda	1	21 50	
	M 8165	Chiavella per pedivella messa in moto	1	1 15	
	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per chiavella pedivella messa in moto	1	0 20	
	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per chiavella messa in moto	1	0 20	
	M 8046	Sfera per pedalino messa in moto	1	0 50	
	M 8125	Mclla di pressione sfera per pedalino messa in moto	1	0 65	
	M 9043	Pedalino girevole della messa in moto	1	8 35	
	M 9044	Spina per pedalino girevole della messa in moto	1	1 50	
	M 9039	Albero messa in moto, completo	1	75 —	
	M 9042/9044	Pedivella messa in moto, completa	1	32 50	
		File complete frizione			

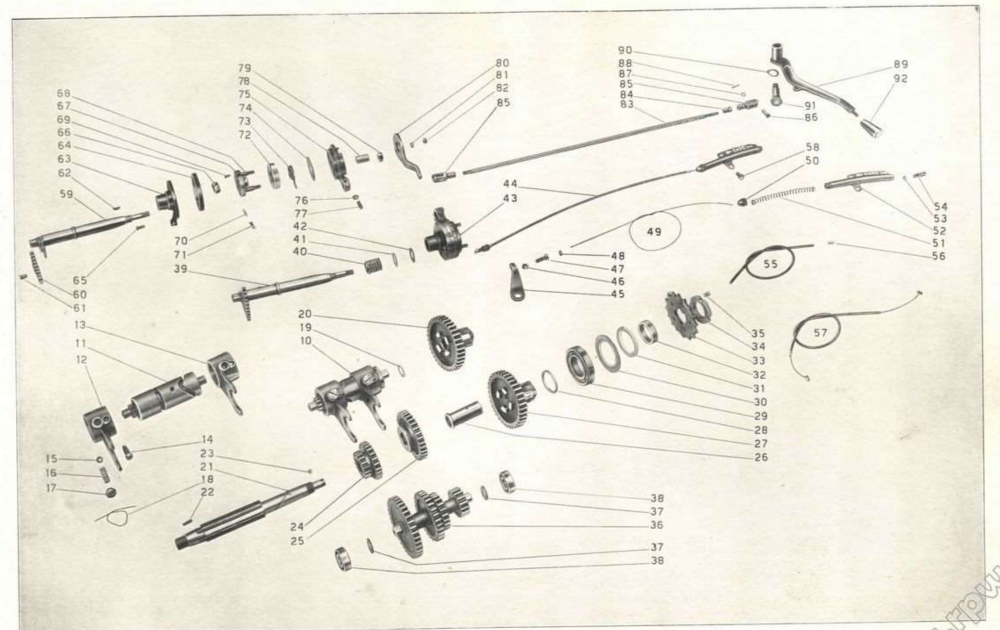
9120 g



STATISTICS.

ordinar.	Numera Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	nine	Frezzo v	mitario	
	with the state of		Quantili	Lire	0	NOTE
0	M 8120/8126	Tamburo scanalato comando guida forcelle cambio completo montato	127	12227	1000	
	M 8120		1	202	90	
2	M 9030	Forcella comando ingranaggio mobile per 1° e 2° velocità	1	158	000,000	
5	M 9031	Forcella comando ingranagala mobile per 1 e 2 velocità	1	18	60	
4	M 08123		1	18	60	
5	M 8046		2	1	45	
5	M 8125	Stera per forcelle comando ingranaggi cambio  Molla di pressione stera pella forcella	2	0	50	
7	M 8126	Molla di pressione sfere nella forcella comando ingranaggi cambio  Tappo per molla sulla forcella cambio	2		22.47	
	M 0120	Tappo per molla sulla forcella cambio .  Filo ferro per legaggio tappo e vite di cuido ferro per	_	0	65	
8	CONTRACTOR CONTRACTOR	Filo ferro per legaggio tappo e vite di guida forcelle cambio  Ranella D = 141 x 22 x 1 per tamburo accomina	2	0	95	
9	M 8129	Ranella D = 14,1 x 22 x 1 per tamburo scanalato cambio velocità .	2	0	05	
0	M 9027/8104 bis	Ingranaggio prosa disette	2	0	40	
1	M 8100	Ingranaggio presa diretta completo di bronzina  Albero primario del cambio velocità	1	125	70	
2	M 8109	Albero primario del cambio velocità  Chiavella per albero primario cambio	1	69		
3	M 2139 bis	Chiavella per albero primario cambio Grano sull'albero primario del cambio di volcrità per fi	7.1	1 - 500		
4	M 9025	Grano sull'albero primario del cambio di velocità per fermo manicotto .	1	2	-	
	100000000000000000000000000000000000000	Ingranaggio mobile del cambio per 1º e 2º velocità	1	0	25	
5	M 9026		1	59	20	
6	M 8104 bis	Bronzina per ingranaggio presa disetta	1	83	25	
7	M 9027	Bronzina per ingranaggio presa diretta Ingranaggio presa diretta del cambio velocità	1	14	-	
3	M 8105	Ingranaggio presa diretta del cambio velocità .  Ranella per ingranaggio presa diretta	1	111	-	
ž.	M 8107	Ranella per ingranaggio presa diretta  Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta	1	1		
)	M 99	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta da mm. 33 x 66 x 13	_		-	
	M 99 G	Ranella porta cuscinetto reggispina cambio  Anello fettro premistoppa cambio	1	39	40	
	14271/2017/00/2017	Anello feitro premistoppa cambio  Anello di spessore per ingranaggio catego o cussionetto	1	2	40	
2	M 8108	Anello di spessore per ingranaggio catena e cuscinetto cambio .	1	1	_	
5	M 93	Pignone catena Ghiera per serraggio pignone catena	1	2	-	
	M 92	Ghiera per serraggio piana	1	16	_	
5	M 95	Ghiera per serraggio pignone catena		4	70	
5	M 9028	Grano ferma dado pignone .  Albero secondario del cambio velocità a guatto la		0	30	
i I	M 97	Albero secondario del cambio velocità a quattro ingranaggi .		- Table 200	12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (	
	M 221	Ranella D = 15,2 x 22 x 1,5 di spessore per contralbero cambio		194	25	
	With the second of the	Cuscinetto a sfere da mm. 35 x 15 x 11 per albero second, del cambio velocità		0	25	
2	M 8133	Albero porta settore comando cambio volocità	2	19	_	
	M 8137	Albero porta settore comando cambio velocità completo  Molla per albero porta settore cambio velocità completo  Ranella D = 19.3 x 26 x 1 di spinta quantificare culti.		37	50	
	M 8136	Ranella D = 19.3 x 26 x 1 di solotta dissoluta di		2	95	
	M 8136 bis	Ranella D = 19,3 x 26 x 1 di spinta guarnizione sull'albero porta settore cambio		0	45	
8 1	M 9056 08143	Guarnizione cuolo per albero porta settore cambio la		0	50	
	M 70 bis T 9369 bis	Tamburello fisso con tacche per cambio velocità		102	65	
1	M 9059	Indicatore marce complete di filo e tirafilo  Leva porta tendifilo indicatore marce  1	9		17.7	
	M 70 bis	Leva porta tendifilo indicatore marce		19	15	
	M 2101	Dado D = 7 x 1 per bullone tendifilo indicatore marce  1 Bullone tendifilo indicatore marce		7	25	
	LANCE OF THE PARTY	Bullone tendifilo indicatore marce		0	20	
	T 9362	Capocorda sul biocchetto del manicotto porta settore indicatore marce		0	80	
-	T 9374	Trasmissione interna comando indicatore porta settore indicatore marce		0	35	
	T 9361	Coperchietto quida filo por activatione marce		1	_	
	T 9360	Coperchietto guida filo per astuccio indicatore marce		1770	45	
	T 9354	Molla di richiamo per pattino Indicatore marce		11/2/	45	
- 1	T 9359	Astuccio indicatore marce completo  Capocorda sul pattino indicatore marce  1			The state of the s	
	The Contract of the Contract o	Capocorda sul pattino indicatore marce		0.77550	65	
	T 9357	Pattino per indicatore marce completo			25	
	T 9369 bis	Trasmissione esterna comando indicatore marce			15	
	T 234	Coprifile per guaina file indicatore marce		4		
		por godina mo marcatore marce		0	15	

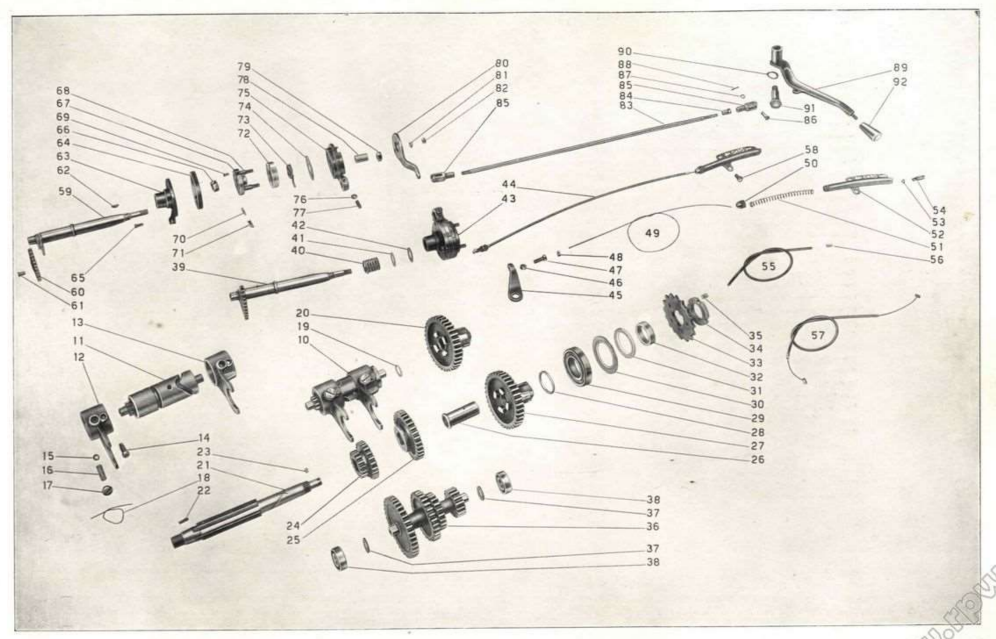
THE STEP OF THE PARTY.



STATE OF THE POOL

Ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo un Lire		NOTE
7	T 9369 bis 9374	Filo comando indicatore marce completo di tirafilo	122	1	00	
В	T A 110	Bullone D = 7 x 1 x 13 fissaggio indicatore marce sul serbatolo benzina	2	6	90	
,	8133 A	Alberta ports and the state of		1000	_	
)	M 8133 C	Albero porta settore cambio di velocità - nudo	1	27	05	
1	M 0133 C	Settore per albero comando cambio velocità	1	10	15	
	M 8135	Chiodo per settore comando cambio velocità	3	0	10	
3		Chiavella per albero porta settore comando cambio velocità	1	2	-	
•	M 9056	Manicotto porta settore completo di blocchetto per filo indicatore marce .	1	18	50	
70.00	M 08139	Settore di spostamento marce per selettore cambio velocità	1	9	50	
,	M 08139 bis	Vite di fissaggio settore spostamento marce al manicotto p. selettore cambio	5	0	45	
9	M 8148	Dado fissaggio manicotto porta settore selettore cambio velocità	1	2	50	
10	M 08140	Corpo interno porta saltarelli per selettore cambio	1	11	-	
8	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio velocità	2	1	75	
9	M 08140 ter	Vite di fissaggio custodia al corpo interno del selettore	4	0	25	
)	M 108	Molletta per saltarello innesto marce nel selettore	2	0	20	
	M 08142	Saltarello per innesto marce nel selettore cambio	2	2	80	
8	M 08146	Custodia di richiamo sul corpo interno selettore	1	9	30	
U.	M 08145	Molla di richiamo leva comando selettore cambio velocità	1	1	85	
8	M 08140 bis	Ranella copripolyere per selettore cambio velocità	1	2	_	
100	M 08141	Tamburello fisso con tacche di fine corsa per selettore cambio velocità	1	31	_	
	M 61 bis	Controdado vite regolaggio tamburello fisso del selettore	2	0	30	
	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	2	1	25	
3	M 08143	Bussola per selettore cambio velocità	1	1	15	
	T 2111	Dado D = 10 x 1 di fissaggio tamburello sull'albero porta settore com. cambio	4	Ó	60	
)	M 9060	Leva comando selettore cambio	4	11	50	
	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 sul perno fissaggio leva comando cambio	2	0	12	
2	D.N. 7	<b>Dado</b> D = $7 \times 1$ sul perno per fissaggio leva comando cambio	2	0	25	
,	T 9241	Tirante per leva a mano comando cambio velocità	- 4	3		
	T 8514 bis	Controdado per forcellino tirante cambio	1		50	
5	M 8157	Forcellino per tirante cambio		0	80	
,	T 85	Spina per forcellino tirante cambio	2		25	
	T 8516	Ranella per spina forcellino tirante cambio .	2	0	80	
	T 87 bis	Coppiglia D x 1,5 x 20 per spina forcellino tirante cambio	2	0	60	
	T 9239	Leva a mano comando cambio completa	2	0	08	
	T 8515	Ranella per leva a mano comando cambio	1	35	-	
	T 8513	Perno per leva a mano comando cambio	1	0	75	
	T A 101	Perno per leva a mano comando cambio	1	4	-	
	1.74.101	Pomolo per leva cambio	1	3	-	
١						
	*					

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



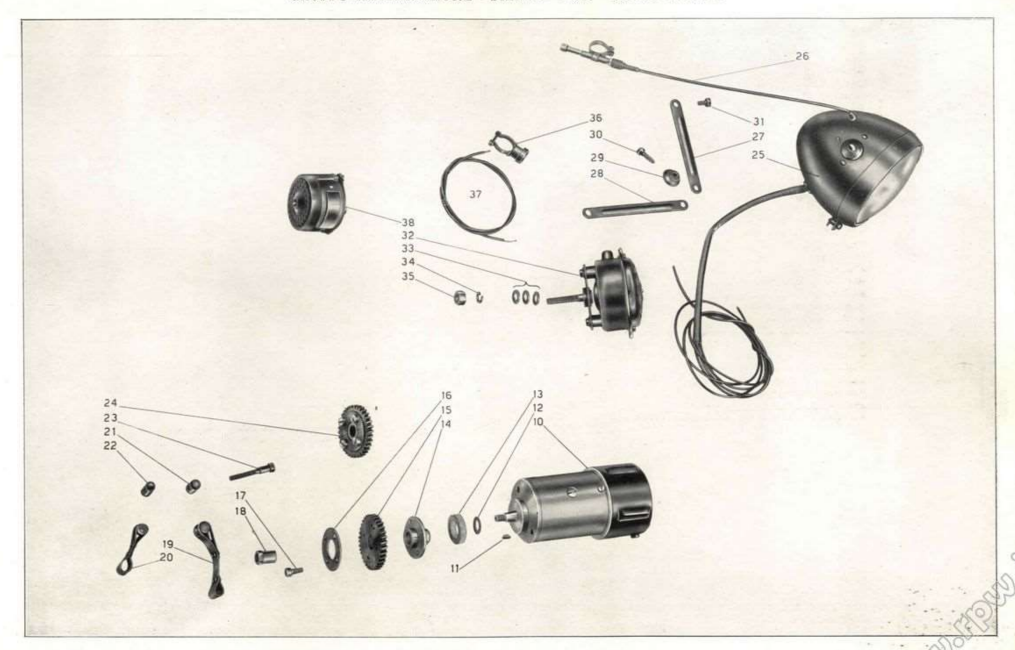
WHITTH'S.

# GRUPPO ILLUMINAZIONE - Dinamo - Faro - Tromba elettrica

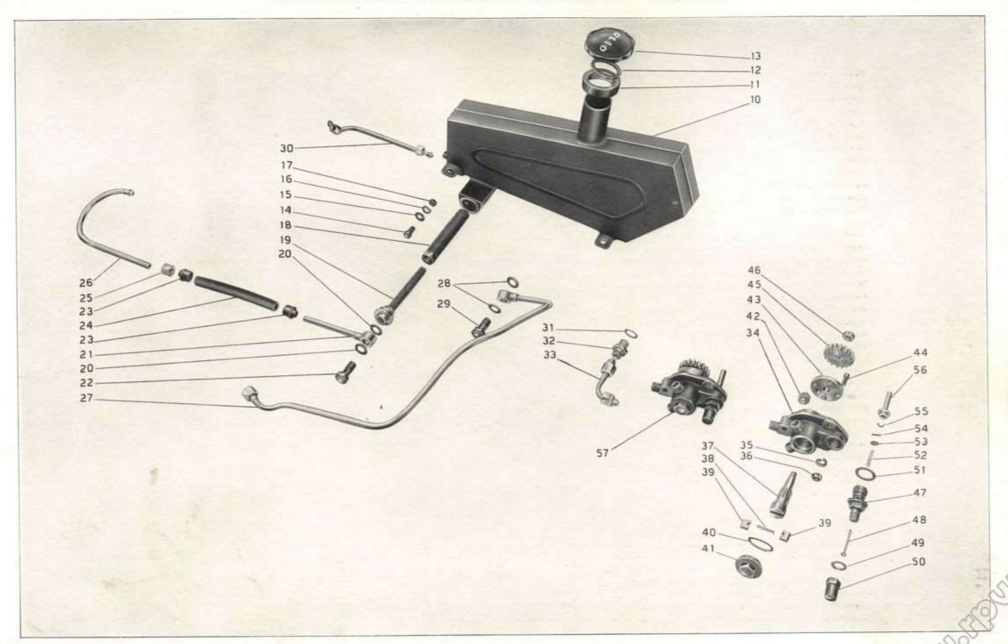
ordinar	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE
Ī		Dinamo 1
		Dinamo 1 Chiavella per dinamo 1
	M A 174 bis	Ranella cuoio tenuta olio per dinamo
	M LA 213	Anello gomma tenuta olio per dinamo
ı	M 8175	Mozzo per ingranaggio celoron per dinamo
l	M 8514	Ingranaggio celoron per dinamo
ı	M L217	Anello di tenuta ingranaggio dinamo
ı	M 132	Vite per ingranaggio celoron per dinamo
ı	M L216 bis	<b>Dado</b> per dinamo
l	M 8177/2175	Fascetta lunga per dinamo con rullo non filettato
П	M 8169 2174	Fascetta corta per dinamo con rullo filettato
	M 2175	Rullo non filettato per fascetta dinamo
	M 2174	Rullo filettato per fascetta dinamo
	M 172	Vite serraggio fascetta dinamo
I	M 132 8514	Ingranaggio per dinamo, completo
	THE REAL PROPERTY.	Fare anteriore, complete
ı		Filo comando antiabbagliante, completo
ı	T 9326	Braccio superiore porta faro
	T 2123	Braccio inferiore porta faro
	1 1 1 2 0	Scodellino di protezione faro
		Vite fissaggio faro
ı	T 129	Bullone fissaggio braccio superiore alla forcella
		Tromba elettrica
	T 209 B	Ranella D = 10,25 x 19 x 2 per tromba elettrica
ı	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per tromba elettrica
ı	T 71 bis	Dado per fissaggio tromba elettrica
ŀ	171013	Pulsante per tromba elettrica
ı		Filo per pulsante tromba elettrica
L		Fanalino posteriore catarinfrangente e riflettente
ı		raname posteriore calaminarigente e mettente
ľ		
ı		
L		
ı		
ı		
ı		
ı	See 5 20	
ı	5	
I	A COLUMN	

Somotion of the

California California

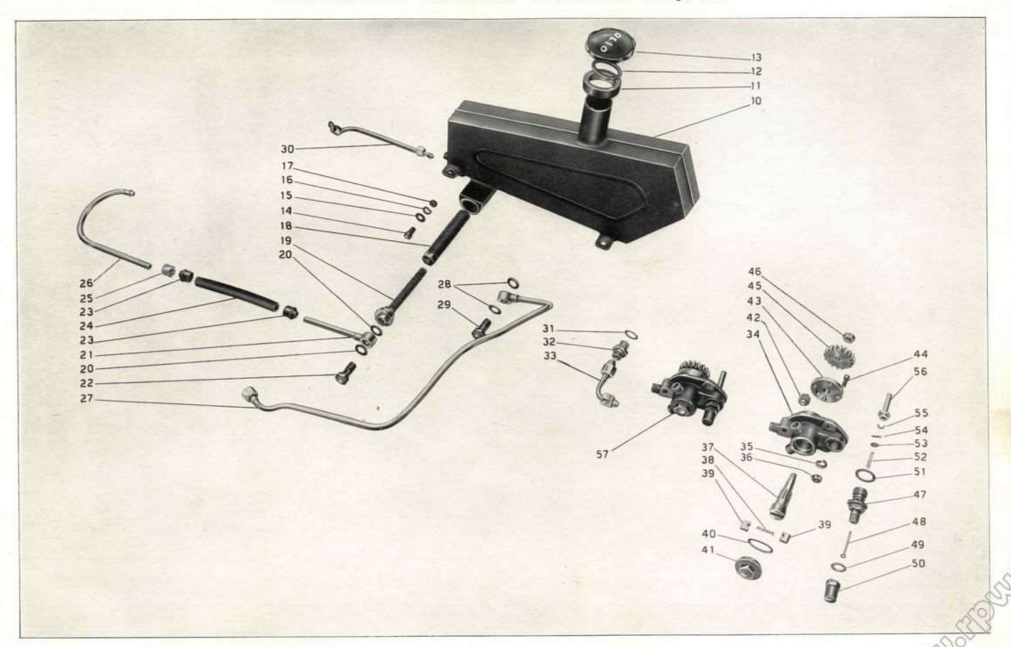


ardinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ovanith	Prezzo un Lire		NOTE
0	T 9343	Serbateio olio completo				
	T 9345	Serbatoio olio, completo .  Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoi olio e benzina	1	60	_	
6	T 8152 bis	Guarnizione per tappo serbatolo olio	1	2		
5	T 9344	Tappo per serbatolo olio	1	0	60	
4	T 9036	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio serbatolo olio al telaio	1	5	70	
5	M 145 ter	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per bullone fissaggio serbatolo olio al telalo	4	0	70	
6	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio serbatolo ollo .		0	40	
7	D.N. 8	<b>Dado</b> D = $8 \times 1,25$ per bullone fissaggio serbatolo ollo al telaio	4	0	15	
8	T 8153 bis	Dado con filtro per olio - esterno -	4	0	35	
9	T 8153	Raccordo con filtro per ollo - interno	1	3	35	
0	T A180 ter	Ranella fibra per filtro	1	8	20	
1	T 9487	Tubazione alimentazione olio dal serbatolo alla pompa - parte superiore -	2	0	25	
2	T A182	Bullone cavo per attacco tubazione alimentazione olio - parte superiore -	1	8	25	
3	T 188	Raccordo per tubo alimentazione olio - parte superiore -	1	3	40	
\$	T 187	Tubo gomma centrale per alimentazione olio	2	1	20	
,	T 184	Raccordo esagonale per tubo ricupero, tubo aspirazione, tubo alimentazione	1	1	-	
5	T 9348	Tubo alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	4	1	-	
	T 9348 bis	Tubazione ricupero olio dalla pompa al serbatolo .	1		22	
3	T A180 ter	Ranella fibra per tubazione ricupero olio	1		50	
	T A182	Bullone cavo per attacco tubo ricupero al serbatolo olio	2		25	
)	T 9348 ter	Tubazione sfiatatoio olio	1	3	40	
	M 121 bis	Ranella fibra per raccordo ricupero olio dalla scatola motore	1		75	
2	M 9038	Raccordo ricupero ollo dalla scatola motore	1		20	
5	M 9037	Tubo ricupero olio dalla scatola motore alla pompa	1		15	
1	M 9065	Corpo della nomna ollo	1		20	
5	RE 6	Corpo della pompa ollo .  Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per prigionieri pompa	1		=	
5	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per prigionieri pompa olio	2	277	10	
	M 2107	Alberello dentato della pompa olio	3		20	
	M 108	Molletta per palette pompa olio	1		65	
	M 120	Paletta per pompa olio	1		20	
	M 122 bis	Guarnizione per coperchio pompa olio	2			
	M 122	Coperchio pompa olio	1		20	
	M 116	Ingranaggio alimentazione pompa olio	1	923	-	
	M 2106	Coperchio con guida per pompa olio	1	777	<del>22</del>	
	M 132	Vite D = 6 x 1 fissaggio coperchio pompa olio	1		50	
	M 114	Ingranaggio comando pompa olio	4		30	
	M 115 ter	Dado D = 8 x 1 per albero pompa olio	1			
	M 9069	Corpo per valvola automatica sulla pompa olio	1		40	
	M 9070	Valvolina di regolazione per valvola automatica pompa olio	1		45	
	M 9073	Guarnizione per cappellotto valvola automatica	1		15	
	M 9074	Cappellotto per valvola automatica sulla pompa olio	1		15	
	M 9076	Guarnizione tra valvola automatica e pompa olio	1		50	
A D	M 9071		1		20	
	M 9072	Piattello di tenuta molla per valvola automatica pompa	1		25	
	M. 9072 bis			0.025	15	
			1	0	10	



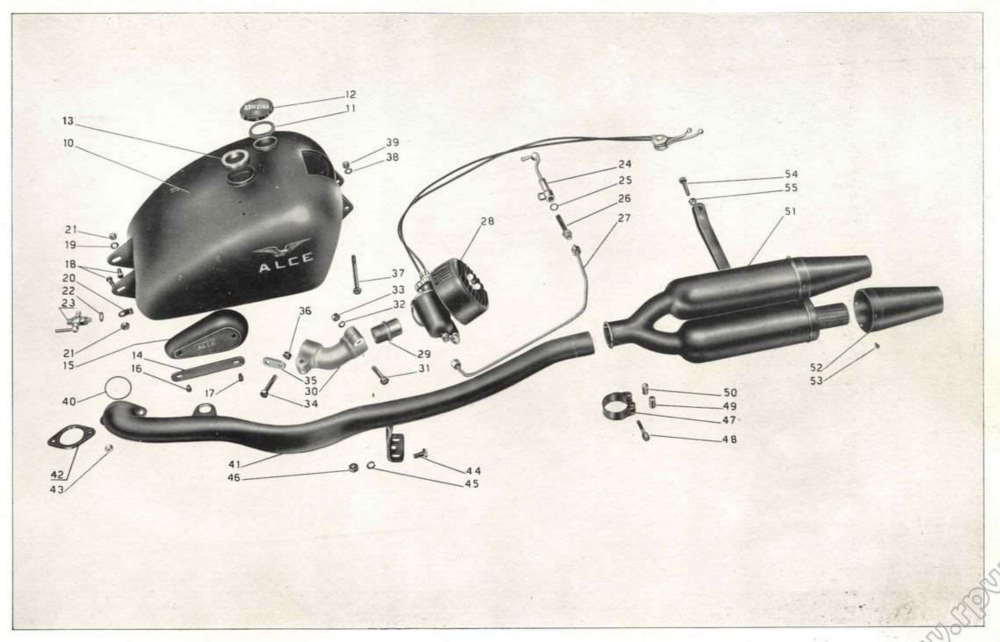
### GRUPPO MOTORE - Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa filtri

Numero ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Preszo unitario Lire	NOTE
5 6 7	M 9075 bis M 9075	Cavallotto di arresto valvolina valvola automatica	1 1 1	0 05 2 95 105 50	
	- ====				
					ST.



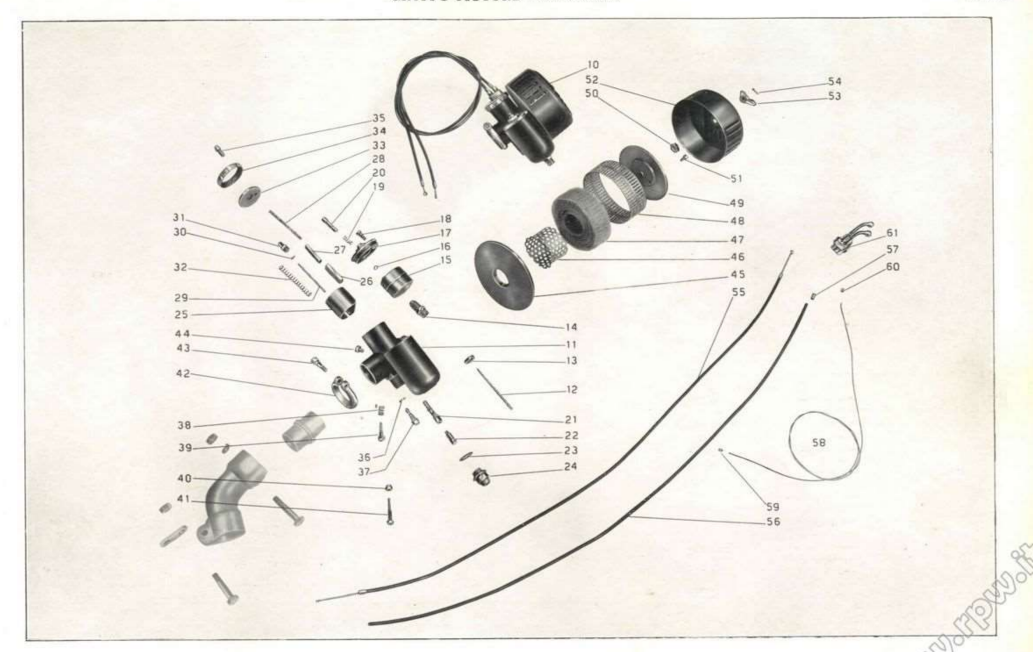
ordinsz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE		Prezzo uni Liro	ario	NOTE
0	T 9350	Serbatolo benzina		285		
í	T 172	Guarnizione sul tappo serbatolo benzina		7.7.	80	
	T 9353	Tappo per serbatolo benzina		0.75334	-	
	T 9345	Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoi olio e benzina		100		
	T 206	Plastra interna per ginocchiere			60	
5	T 9364 D S	Ginocchiera sul serbatoio benzina - Destra - Sinistra			60	
5	T A207 bis	Vite corta D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiera			65	
7	T A207	Vite lunga D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiera		1007173	70	
8	T 2138	Bullone 8 P 1,25 fissaggio serbatoio benzina parte posteriore 2		1177	65	
9	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatolo benzina	- 1	0.40	40	
0	T 9365	Cavallotto di fermo guaina per indicatore marce		100000000000000000000000000000000000000	35	
1	D.N. 8	Dado D x 8 P 1,25 per bullone fissaggio serbatolo benzina			35	
2	T 175 G	Ranella fibra per rubinetto benzina			25	
3	T A175	Rubinetto benzina			_	
4	T 5133	Corpo completo del filtro benzina			50	
5	T 333 bis	Ranella fibra per filtro benzina	- 1		25	
6	T 333	Raccordo con retina per filtro benzina		100000	80	
7	T 9353 bis	Tubazione benzina			25	
8	11.1.000 (B) (B)	Carburatore, completo di filtro d'aria		10	23	
9	M 9023	Raccordo pipa aspirazione al carburatore		7		
0	M 9022	Pipa aspirazione fra testina e carburatore		100010		
1	T 327 ter	Bullone per pipa aspirazione			30	
2	RE 8	Ranella elastica per bullone serraggio pipa aspirazione	- 1		15	
3	D.N. 8	Dado D 8 P 1,25 per bullone serraggio pipa aspirazione		100000	35	
4	T 128	Bullone 8 P 1,25 per serraggio pipa aspirazione		100000	33/	
5	M 9021	Piastrina porta ingrassatore	_		95	
6	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone serraggio pipa aspirazione			35	
7	T 9351	Bullone fissaggio serbatolo benzina parte anteriore			75	
8	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatolo benzina parte anteriore			40	
9	D.N. 8	Dado D = 8 P1,25 per bullone fissaggio serbatolo benzina		3.00	35	
0	M 184	Guarnizione per tubo scarico		300		
1	T 9163	Tubo scarico, completo			50	
2	T 138	Flangia attacco tubo scarico alla testina			80	
3	M 107 bis	Dado D = 7 x 1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico		0.75%	40	
4	T 129 bis	Bullone 8 P 1.25 fissaggio tubo scarico		0.55 V 10	70	
5	RE8	Ranella elastica D = $8.5 \times 13.9 \times 2.7$ per bullone fissaggio tubo scarico 2			15	
6	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone fissaggio tubo scarico		7.36	35	
17	T 8520 bis	Fascetta per silenziatore		Control of		
8	T 8521	Vite per fissaggio fascetta del silenziatore			80	
9	T 8521 bls	Rullo filettato per fascetta fissaggio silenziatore		1000	_	
0	T 8521 ter	Rullo non filettato per fascetta fissaggio silenziatore			90	
1	T 9168	Silenziatore		11/20/12	50	
2		Cono per silenziatore			75	
3		Vite per fissaggio cono al silenziatore			30	
4	T 327 bis	Bullone D = 8 P1,25 fissaggio silenziatore ai bracci		11. <del>T</del> 17	30	
5	D.N. 8	Dadc D = 8 P1,25 per bullone fissaggio silenziatore			35	
				-	11 m	(

Sup office



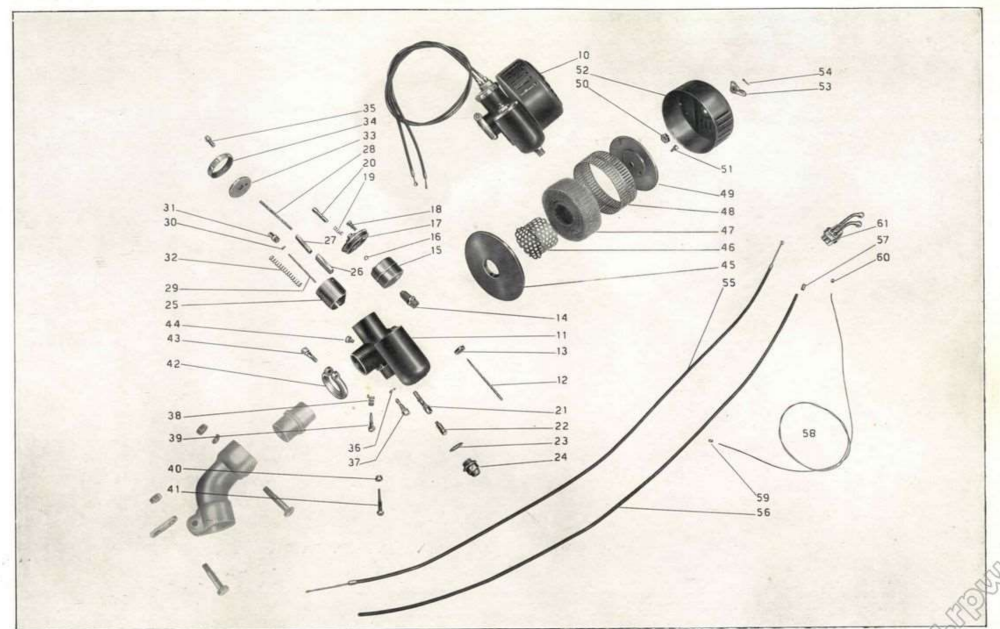
THE PROPERTY.

Brdinsz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Frezzo unitario Lire NOTE
0		Carburatore M.C.26 F completo di filtro d'aria F.20	1
1	030		To a second seco
E .	042	Astin acid camera miscela vascnetta	1
	040		1
	041		1
	039		
	036		
	038		1
	038 A		1
	037		2
	1977-177		1
	035		1
	031		1
	034		1
	019		1
	020		1
	028		1
	010		1
	012	Tegolo di strozzamento	1
	011	Molla pressione tegolo di strozzamento	1
2	029		1
	027	Chiavella fissaggio spillo conico	1
	026		1
	025	Molla pressione valvola gas	1
	023		1
	021		1
	024	Vite registrazione cavi	2
	032	Guarnizione portagetto minimo	1
	033		i l
	016	Molla pressione per vite dosatura aria minimo	i
	015		1
	018		i
	018		i
	013		
	014		
	017		1
- 1	1216		i
	1184		1
	1197		
	1184	Gabbia esterna per filtro F.20	
	1182		1
	1.02	Dade per tendelle in lamiera per tiltre Fan	1
	1181		1
	1186	Vite fissaggio fondello filtro aria F.20	2
	1100		1
		Galletto per cuffia filtro aria F.20	1
		Coppiglia di tenuta galletto serraggio cuffia	1
		Filo completo comando carburatore	2



### GRUPPO MOTORE - Carburatore

Numera ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quentità	Prezzo unit Lire	N	O T E
6 7 8 8 9 60 61	M 173 E T 9372 T 193 N T 9244	Trasmissione esterna comando carburatore (aria e gas)  Coprifilo per trasmissione esterna comando carburatore  Trasmissione interna comando carburatore  Capocorda per cavi - parte carburatore -  Capocorda per cavi - parte manettino -  Leva destra sul manubrio a due comandi (aria e gas)	2 4 2 2 2 1	0 16		
					× '	
						and St

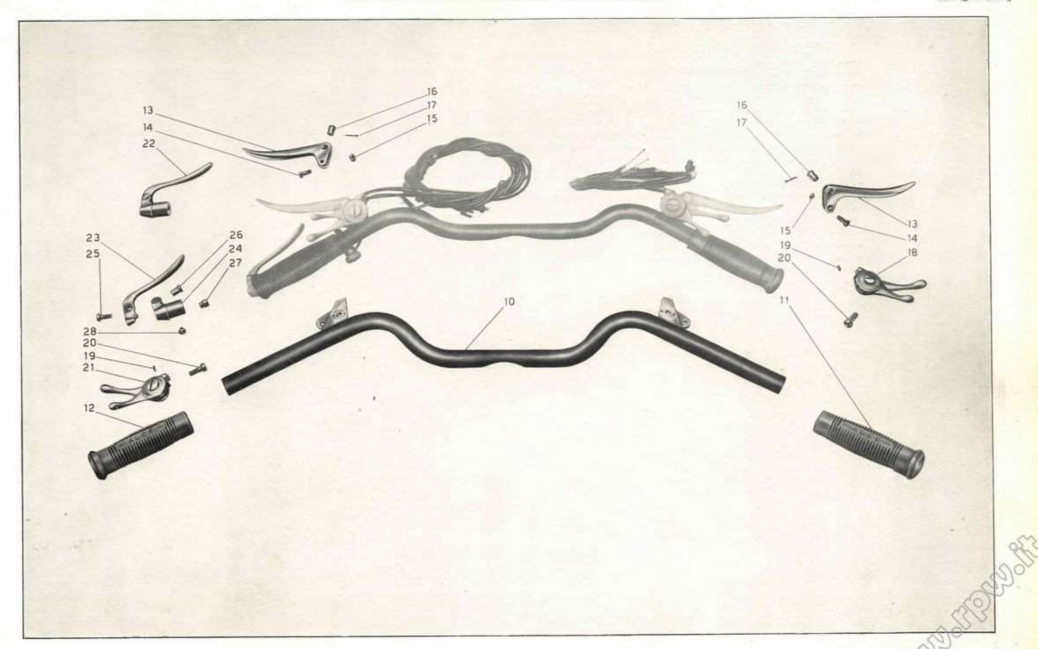


STATE STATE

### GRUPPO TELAIO - Manubrio - Leve comando

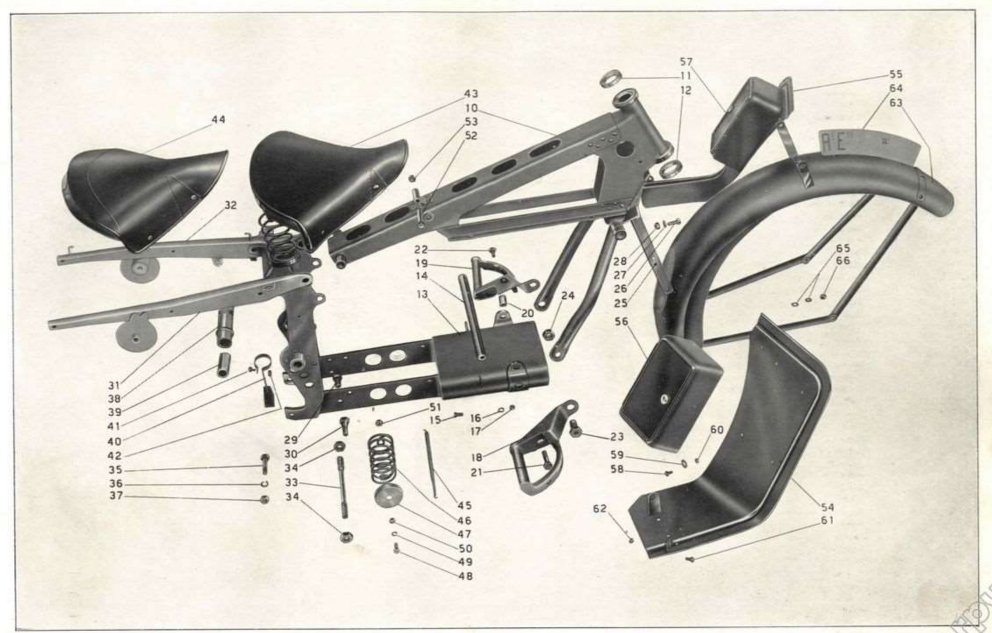
ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Cuenta	Prezzo unitério Lire	NOTE
	T 9243 T 9247 D T 9247 S 12063 12063 bls T 8550 bls 12063 ter T 2679 bls T 9244 T 2676 T 8053 ter T 9245 T 0156/157 T 0156 T 157 T 158 T 158 bls T 157 bls M 144	Vite di fissaggio leva comando frizione e freno al manubrio .  Dado per vite centrale leva a mano frizione e freno anteriore .  Bussola per leva comando frizione e freno sul manubrio .  Coppiglia D = 20 x 1 per bussola leva comando freno e frizione .  Leva a destra sul manubrio a due comandi (aria e gas) per carburatore .  Grano di fermo sul manubrio per comandi magnete e carburatore .  Bullone fissaggio comandi magnete e carburatore sul manubrio .  Leva sinistra sul manubrio a due comandi per magnete e cricchetto .  Leva comando alzavalvola completa .  Leva rovesciata per alzavalvola .  Braccio interno per leva alzavalvola .  Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola .  Bulloncino per bulloncino leva alzavalvola .  Bussola per leva rovesciata alzavalvola .	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1	65 — 5 — 6 — 0 30 0 25 1 — 0 15 16 15 0 65 16 15 19 — 7 70 10 — 0 50 0 80 0 60 0 25	

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



# GRUPPO TELAIO - Triangolo anteriore - Sella - Parafango anteriore

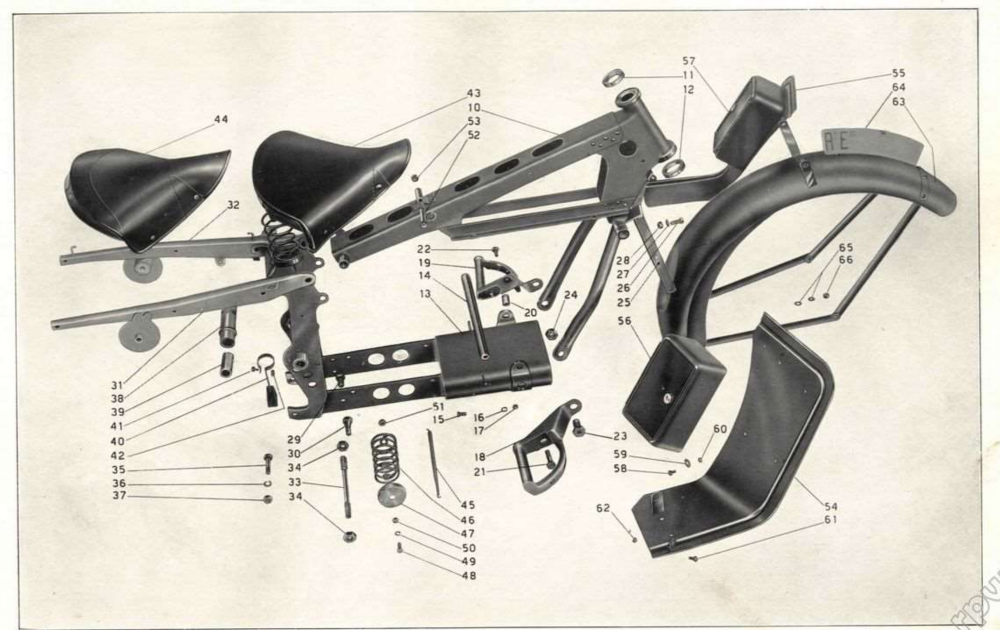
ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo un Lire	71 T. 6000 H	NOTE
0	T 9001	Triangle and the first the second sec	541	450		
1	T 025 bis	Triangolo superiore con forcellino anteriore completo		450	J. T. T. C.	
		Calotta inferiore dello sterzo - superiore	1		-	
2	T A26	Calotta superiore dello sterzo - inferiore - ,	- 1	8	-	
M	STORES TO STORE ST	Sopporto a squadra del motore con scatola molle	1	350	23	
4	T 9032	Passante per attacco appoggiapiedi	1	9	55	
5	T 9036	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio tubo appoggiapiedi alla scatola molle .	2	0	70	
5	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi	Variet	12	20	
2	12/12/02/02/0	alla scatola molle ,	2	0	15	
7	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi	2	0	35	
3	T 9038	Appoggiapiede destro - completo	1	27	05	
?	T 9039	Appoggiapiede sinistro - completo	1	28	50	
)	T 9050	Bussola di spessore per appoggiapiede sinistro	1	1	20	
	T 9051	<b>Bullone</b> D = 10 x 1,5 x 45 fissaggio appoggiapiede sinistro al tubo	1	1	25	
2	T 9047	<b>Bullone</b> D = $10 \times 1.5 \times 20$ fissaggio appoggiapiede destro al tubo	1	0	75	
5	T 9045	Bullone fissaggio forcellone anteriore alla scatola molle	2	4	-	
	T 9046	Dado D = 16 x 1.25 per bullone fissaggio forcella alla scatola molle	2	1	40	
5	T 9503	Traversino di attacco pedane paragambe	1	15	10	
5	T 58	Bullone fissaggio traversino attacco pedane	1	0	70	
	RE8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fiss. traversino attacco pedane	1	0	15	
В	D.N. 8	Dade D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio traversino	1	0	35	
9	T 9054 bis	Bullone D = 13 x 1,25 x 22 per dado a colonnetta di fermo messa in moto .	1	0	85	
0	T 9054	Dado a colonnetta per fermo messa in moto	1	4	75	
M	T 9115	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio destro	1	45		
MS	T 9116	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio sinistro	1	40	_	
5	T 9131	Tirante unione triangolo superiore alle plastre parte superiore	1	4	70	
4	T 2011	Dado D = 14 x 1,5 per tirante unione triangolo superiore	2	1	_	
5	T 9132	Bullone D = 10 x 1,5 x 42 fissaggio bracci alle piastre	2	1	25	
5	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	20	
7	T 71 bis	Dado D = 10 x 1,5 per bullone fissaggio bracci alle plastre	2	0	40	
3	T 9029	Bussola centrale per forcellone oscillante	1	24	40	
9	T 9030	Bronzina per bussola centrale del forcellone oscillante	2	11	05	
0	T 9077	Braccio portagomma di fermo forcellone oscillante completo	1	11	50	
1	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 fissaggio blocchetto gomma	2	0	30	
2	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio blocchetto gomma	2	0	20	
5	T 9562	Sella anteriore, completa	1	.000		
4	INVESTIGATIVE	Copertina per sella anteriore	1			
5		Molla lunga sotto sella	15			
6	T 9176	Molla laterale per sella	2	8	75	
,	T 9179	Piattello porta molle sella	2	3	50	
3	T 150 bis	Bullone D = 7 x 1 x 23 per attacchi poster, sella	2	0	40	
,	RE 7	Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone attacco sella	2	0	12	
0	D.N. 7	Dado D = 7 x1 per bullone attacco sella	2	0	25	
1	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 attacco molle alla sella	2	0	35	
2	T 2080	Bullone anteriore fissaggio sella al telaio	1	1	15	
3	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio sella al telaio	1	0	35	
4	T 9500	Pedana paragambe destra - completa	2.61	30	100	
5	T 9501	Pedana paragambe destra - completa	1	30	-	
2	17301	reading paragambe sinistra - completa		SU	-	



Martino.

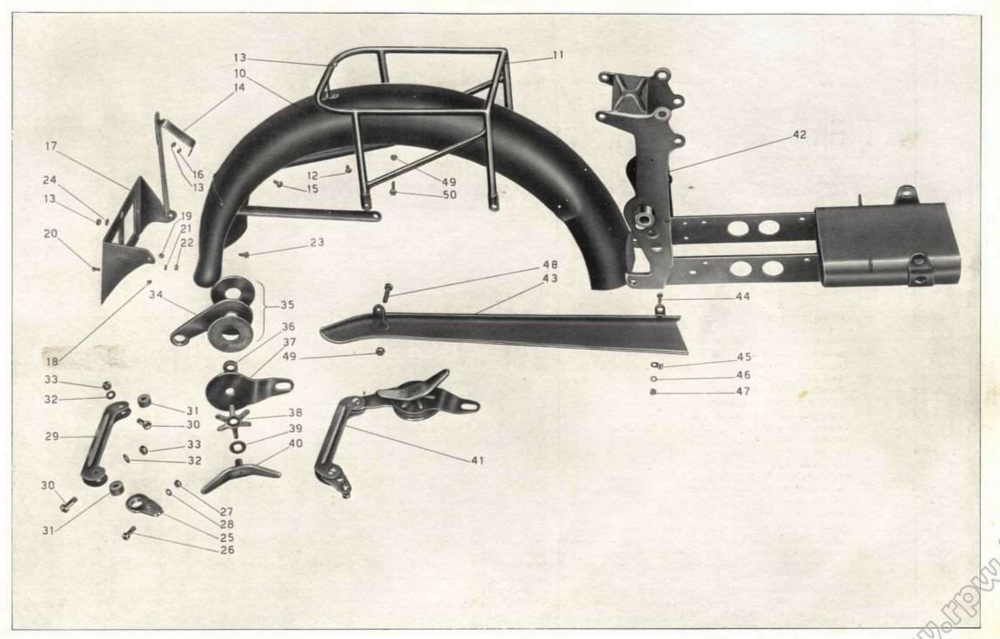
ordinat.	Numero Cetelaga	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Frezzo unitario	NOTE
66 77 88 99 00 11 22 33 44 55	T 9508 T 9509 T 136 T 9158 D.N. 6 T 136 D.N. 6 T 9590 T 5817 M 136 bis D.N. 6	Cassetta porta ferri - destra - Cassetta porta ferri - sinistra - Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio cassette alle pedane Ranella D = 7 x 20 x 1 per bullone fissaggio cassette Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cassette alle pedane Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio pedane al telaio Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio pedane al telaio Parafango anteriore Targa sul parafango anteriore completa di forcellini Ranella D = 6.5 x 13 x 1.8 per targa anteriore Dado D = 6 x 1 per targa anteriore	1 1 8 8 8 8 2 2 1 1 4 2	37 50 37 50 0 35 0 30 0 20 0 35 0 20 0 35 0 20 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
					· A

THE PARTY OF THE P



WHITE PORT

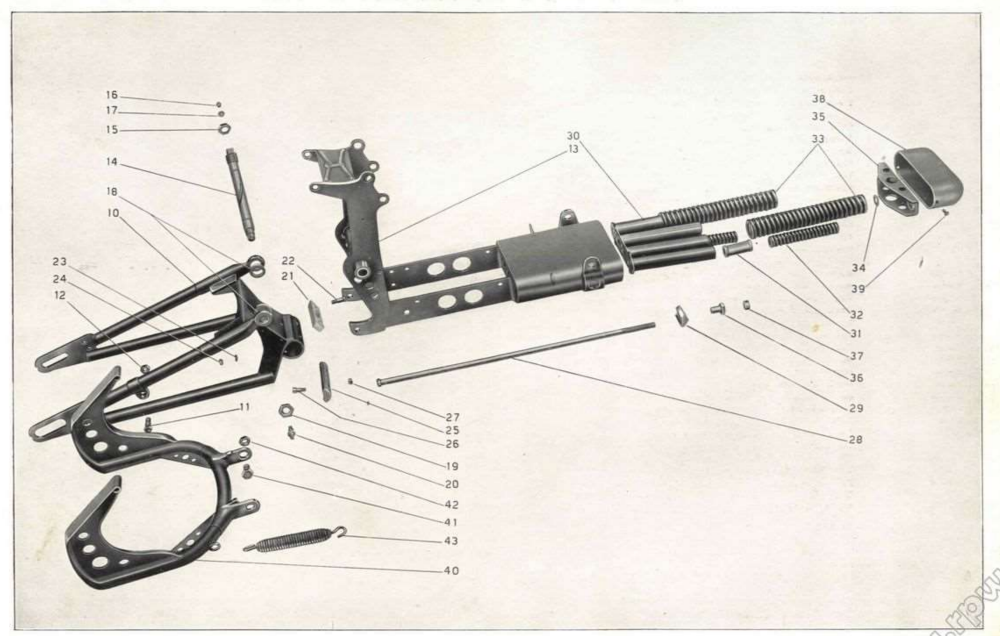
ardinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Countill	Prezzo u Lire		NOTE
0	T 9151	Parafango posteriore - nudo	1	80	_	
1	T 9527	Portabagaglio	1	60	-	
2	T 134	<b>Bullone</b> D = $6 \times 1 \times 9$ per fissaggio portabagaglio al parafango posteriore	2	0	30	
5	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio portabagaglio e fissaggio squadretta	Cur			
	T.0507	per fanalino posteriore	4	0	20	
	T 9523	Squadretta di fissaggio porta targa completa di attacco fanalino posteriore	3	6	=	
	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 per fissaggio squadretta al parafango	1	0	35	
	RE 6	Ranella elastica D = $6.5 \times 11 \times 2$ per bullone fissaggio squadretta	1	0	10	
	T 9154	Porta targa	1	12	50	
	T 5153	Vite D = 5 x 0,85 per fissaggio porta targa al parafango	2	0	40	
	T 8091	<b>Dado</b> D = $5 \times 0.85$ per vite fissaggio targa sul parafango	2	0	35	
	T 8090	Vite fissaggio porta targa alla squadretta porta fanalino posteriore	1	0	40	
	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per vite fissaggio porta targa alla squadretta	1	0	10	
	T 8091	Dado D = 5 x 0,85 per vite fissaggio porta targa	1	0	35	
	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 fissaggio porta fanalino al parafango	.1	0	30	
	RE 6	Ranella elastica D = $6.5 \times 11 \times 2$ per bullone fissaggio porta fanalino al para-				
	91212 T	fango posteriore	1	0	10	
	T 9147	Piastra di attacco braccio ammortizzatore post. al braccio oscillante, compi.	2	4	85	
	T 8053 ter	<b>Bullone</b> D = 7 x 1 x 19 per piastra d'attacco braccio ammortizzatore posteriore	2	0	65	
	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio piastra di attacco braccio ammortizza- tore posteriore al forcellino del forcellone	4	0	25	
	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 per bullone fissaggio piastra di attacco	- 1	0	23	
		ammortizzatore al forcellino del forcellone	- 1	0	12	
,	T 9144	Braccio ammortizzatore posteriore	2	5	15	
	T 9146	Bullone D = 8 x 1,25 x 24,5 per bracci ammortizzatori posteriori	4	1	25	
	T 9145	Anello di snodo sul braccio ammortizzatore posteriore	4	2	75	
	M 145 ter	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per bullone bracci ammortizzatori	4	0	40	
	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone bracci ammortizzatori	4	0	35	
	T 9135		2.50	7	95	
	VEDUCATION TO	Plastra oscillante per ammortizzatori posteriori	2	3	7,0.5	
	T 9136	Disco ferodo per ammortizzatore posteriore	4	_	95	
	T 9137	Anello di snodo per piastra oscillante ammortizzatore posteriore	2	2	25	
0.	T 9138	Plastra fissa per ammortizzatore	2	4	10	
3	T 9139 bis	Molla a stella grande per ammortizzatore posteriore	2	3	50	
	T 9143	Ranella con tacche per galletto registro ammortizzatore posteriore	2	1	-	
1	T 9140	Galletto per registro ammortizzatori posteriori	2	7	25	
	7.0000	Braccio per ammortizzatore posteriore completo montato	2	53	75	
M	DVDG AT AT SEC.	Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350	-	
	T 9160	Carterino copricatena	1	20	-	
	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 per carterino copricatena	1	0	35	
	T 9336 bis	Cavallotto fissaggio filo comando cricchetto ruota posteriore	1	0	25	
	RE 6	Ranella elastica per bullone fissaggio carterino copricatena	1	0	10	
	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio carterino copricatena	1	0	20	
3	T 011 ter	Bullone D = 8 x 1,25 x 32,5 di attacco bracci posteriori parafango e carterino copricatena	1	0	90	
>	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone di attacco bracci posteriori parafango carte-	226	J		
	(Wallander)	rino copricatena e silenziatore	2	0	35	
)	T 9525	Bullone D = 8 x 1,25 x 36 per attacco bracci posteriori parafango, carterino	4	U	33	
*	1.7323	copricatena e silenziatore	250	0	75	



STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

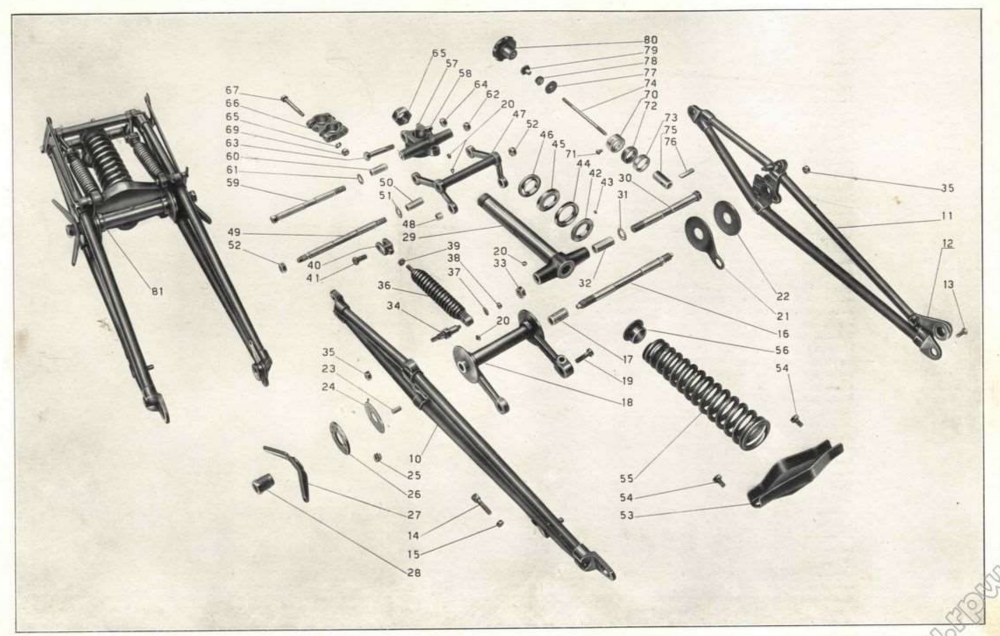
# GRUPPO TELAIO - Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore

1 T1 12 T2 13 M T3 14 T1 15 T1 16 T1 17 T2	9060 9334 2111 9020 9073 9074 0238	Forcellone oscillante posteriore - completo  Bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore .  Dado per bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore .  Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle .  Perno del forcellone oscillante	1 1 1 1	335 3 0 350	60	
1 T 1 T 2 T 2 T 2 T 3 M T 5 T 5 T 6 T 7 T 7	9334 2111 9020 9073 9074	Bullone a dopplo filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore .  Dado per bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore .  Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle .  Perno del forcellone oscillante	1 1 1	3	60	
2 T: 3 M T 4 4 T 5 5 T 6 7 T	9020 9073 9074	Dado per bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	0	60	
3 M T 5	9020 9073 9074	posteriore	100	11.17 = (7)		
4 T T T T T T T T	9073 9074	Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle	100	11.17 = (7)		
4 T T T T T T T T	9073 9074	Perno del forcellone oscillante	100	350		
5 T 6 T 7 T	9074		4		5.1	
6 T	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	Dade 21 v 1 25 per parpa forcellana escillante sinistro	1	15	50	
7 T	0228		1	2	50	
	0230	Ingrassatore a sfera per perno forcellone oscillante	1	0	65	
18 T	9076	Tappo porta ingrassatore sul perno forcellone oscillante	1	1	85	
	5513	Ranella bronzo per perno principale	2	1	45	
19 T	9075	Dado D = 16 x 1.25 per perno forcellone oscillante lato destro	1	1	75	
	9174	Colonnetta per molla cavalletto	1	1	45	
7000	9081	Blocchetto per appoggio gomma del forcellone oscillante	1	7	10	
5.50	9082	Vite fissaggio blocchetto appoggio gomma al forcellone	1	Ó	85	
200 mg	7002 E 8	Ranella elastica D = 8.5 x 13.9 x 2.7 per vite fissaggio blocchetto appoggio		1,40		
co Ki		gomma al forcellone	1	0	15	
	4.450.61-		1	0	35	
2024	M. 158 bis	Dado D = 8 x 1.25 per vite fissaggio blocchetto al forcellone	1	8	70	
770	9086	Snodo femmina del tiranti	- 50	0	75	
7675	5544	Vite tenuta snodo femmina al forcellone	1		17.00	
755 376	M 158 bis	Dado per vite di tenuta snodo femmina al forcellone	1	0	35	
7.72	9087 bis	Tirante per pacco molle	2	19	20	
3.5.5	5542	Snodo maschio del tirante	2	4	85	
30 T	9090	Tubi porta molle con piastra - completo	- 1	27	65	
31 T	9099	Spessore sotto molle interne corte	4	1	60	
32 T	9095	Molla interna lunga	4	6	15	
33 T	9485	Molla esterna	4	20	45	
34 T	9104 bis	Ranella cuoio sul fondello piastra premimolla	2	0	25	
35 T	9100	Assieme plastra premimolle con fondello	1	17	-	
36 T	9088 bis	Dado per tirante pacco molle	2	1	05	
37 T	9089	Controdado per tirante pacco molle	2	0	45	
38 T	9108	Coperchio scatola porta molle	1	15	50	
	0069 bis	Vite per fissaggio scatola molle	2	0	30	
700	9170	Cavalletto sostegno moto	1	55	-	
	9173	Bullone attacco cavalletto al telaio	2	1	50	
3354	7 2075 bis	Dado D = 12 x 1.25 per bullone attacco cavalletto al telaio	2	0	60	
1777 mm 1977	9175	Molla cavalletto	1	7	75	
10 1	7113	THE CONTROL AND A STATE OF A STAT			2.00	



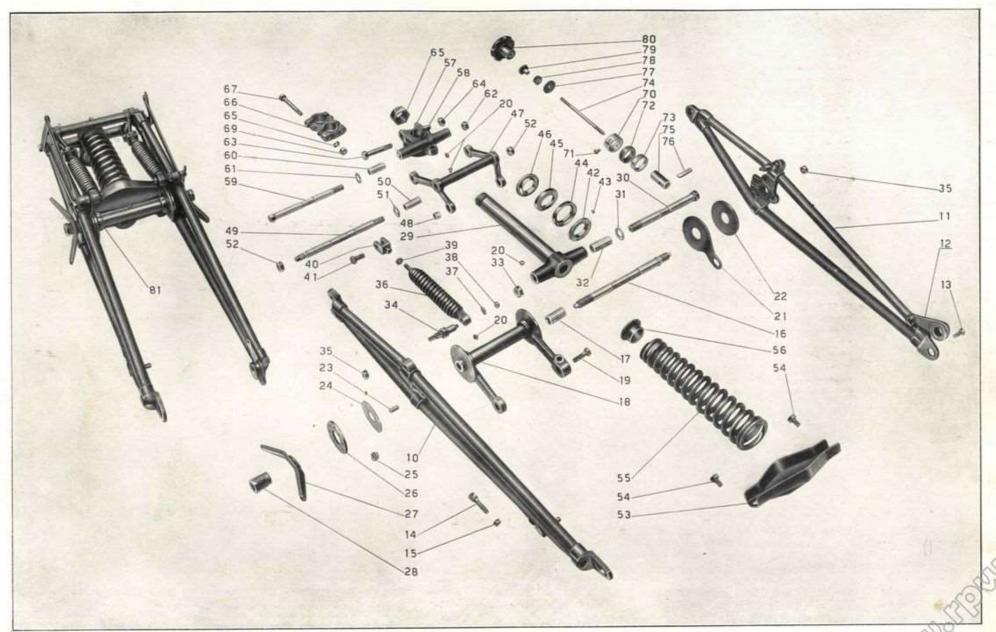
STATES OF THE POST

ordinaz.	Numero Cetalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE  Prezzo unitario Lire  NOTE	
	T 9565	Fodero destro per forcella anteriore	
	T 9566	Fodero sinistro per forcella anteriore	
	T 9282	Rocchetto di spessore completo di piastra per ruota	
	T 129	Bullone fissaggio parafango anteriore alla forcella	
	M 70	Bullone tendifilo freno anteriore	
	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per bullone tendifilo freno enteriore	
	T 9575	Perno centrale per forcella anteriore	
	12045	Bronzina per ginoliera inferiore forcella anteriore	
	T 9569	Ginollera inferiore per forcella anteriore con bonzine	
	T 9583	Bullone D = 8 x 1 x 26 di bioccaggio biscottino sinistro della ginoliera infe-	
		riore forcella anteriore	
	T 0238	Ingrassatore a stera per forcella anteriore	
	T 9574	Piastra per ammortizzatori forcella anteriore	
	T 9573	Disco celoron per ammortizzatori forcella anteriore	
	T 9576	Spina di pressione per ammortizzatori forcella anteriore	
	T 9577	Disco di spessore tra le molle e le spine per ammortizzatori	
	T 295 bis	Molla di pressione per ammortizzatori	
	T 9578	Anello porta molle di pressione ammortizzatori forcella	
	T 9580	Galletto registro ammortizzatore forcella anteriore	
	T 9579	Dado per perno centrale forcella anteriore	
	T 9190	Base dello sterzo con canotto e bronzine	
	T 9582	Perno per base di sterzo	
	T 249	Ranella per base di sterzo	
	T 9202	Bronzina per base di sterzo	
	T 9205	Dado per perno base di sterzo	
	T 9584	Perno porta molle laterali e fermo piastre ammortizzatori	
	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per perno molle laterali forcella	
	T 9588	Molla laterale per forcella anteriore	
	T 298 ter	Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per perno porta molle laterali	
	M 70 bis	Dade D = 7 x 1 per perno molle laterali forcella	
	T 75 bis	Dade D = 8 x 1 25 per molle laterali forcella	
	T 9234	Forcelling per molle laterali	
	T 299 bis	Bullone D = 9 x 1.25 x 21 per forcellino molle laterali	
	T 8300	Calotta inferiore dello sterzo - inferiore	
	T 220	Sfera di 1/4 per calotte sterzo	
	T A26	Calotta superiore dello sterzo - inferiore	
	T 025 bis	Calotta inferiore dello sterzo - superiore	
	T 025	Calotta superiore dello sterzo - superiore	
	T 9223	Ginoliera completa di bronzine per forcella anteriore	
	T 247 bis	Bronzina per molle laterali forcella	
	T 9226	Perno per ginollera forcella anteriore	
	T 8304	Bronzina per ginoliera forcella anteriore	
	T 8050 ter	Ranella per ginoliera forcella anteriore	
	T 8051 bis	Dado per perno superiore forcella	
	T 9585	Traverso porta molla forcella anteriore, completo	N
	T 137 bis	Bullone D = 8 x 1,25 x 13 fissaggio traverso porta molla	1



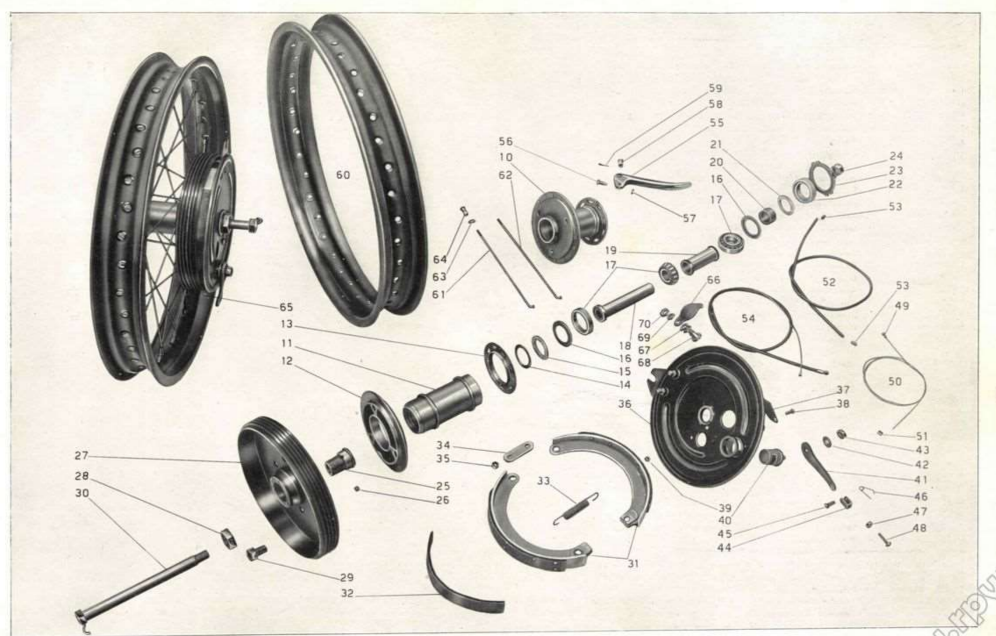
AND THE POOL

***	20	GROFFO TELATO - Torcend dimenore
ordinaz,	Numero Caralogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE  Prezzo unitaria Lire  NOTE
	T 9587	Molla centrale per forcella anteriore
	T 9229	Piattello superiore porta molla centrale forcella
	T 9193	Total di storra sampleta di fusicioni
	T 9230	Testa di sterzo completa di bronzine
	T 9227	Perno per testa di sterzo forcella anteriore
	T 8304	Bronzina per testa di sterzo
	T 8050 ter	Ranella per testa di sterzo
	T 8051 bis	<b>Dado</b> D = 11 x 1 per perno testa di sterzo
	12183	
	T 71 bis	
	T 9206	
	T 9246	
	T 8149	
	RE 8	
S	VE 0	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone serraggio morsetto fissaggio
	D.N. 8	manubrio
		Page 6 an the bat caucity and a series and a
	T A315	Anello fisso nella pipa per frenasterzo
	T 8303	Vite di tenuta anello fisso frenasterzo nella pipa
	T A317	Anello celoron per frenasterzo
	T A316	Anello scorrevole di pressione per frenasterzo
	T 9207 bis	Tirante per frenasterzo
	T 9207	Pistoncino per frenasterzo
	T A318	Chiavella per frenasterzo
	T 9206 bis	Ranella zigrinata per serraggio frenasterzo
	T 2128 ter	Molla di pressione per frenasterzo
	T 2128 bis	Dado con guida per ranella zigrinata frenasterzo
	T 2127	Volantino comando frenasterzo
		Forcella anteriore, completa



ED STE

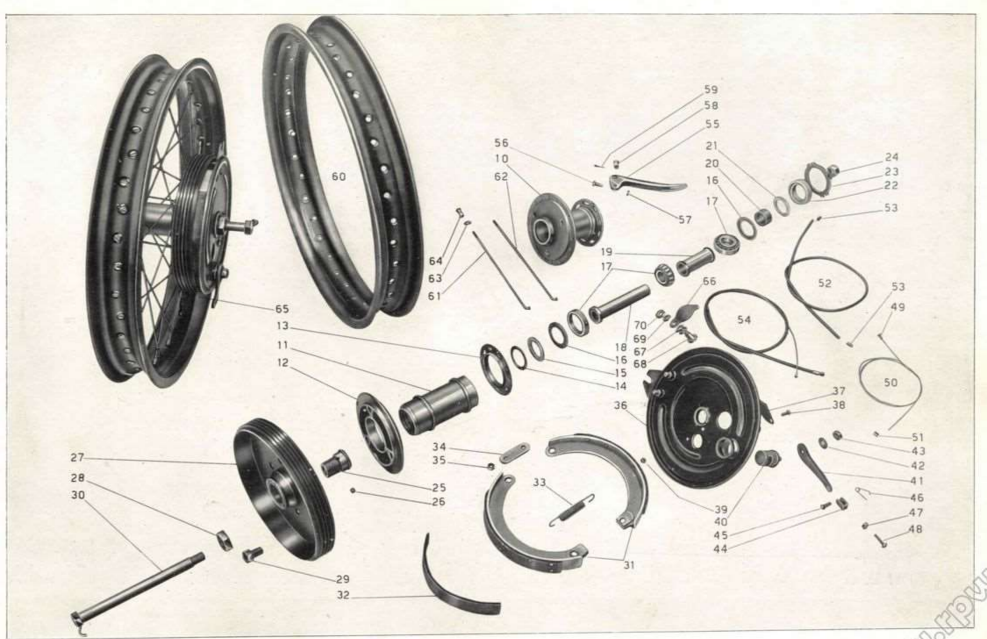
ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo uniter Lire	NOTE
	TARK (4 AFT )			48 6	50
0	T 9251 / A 253 bis T 9251	Corpo mozzo con flange per ruote intercambiabili	2	29 -	
2	T 9252	Corpo mozzo intercambiablle - nudo	2	1000	0
3	T A253 bis		2	1000000	0
4	T 9256	Flangia sul mozzo ruota intercambiabile	2	(7)	55
5	T 9257	Ranella premistoppa per mozzo ruota intercambiabile	2		5
6	T 9258	Anello feltro per mozzo ruota intercambiabile	4	75 137	15
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Ranella premistoppa e appoggio cuscinetto per mozzo ruota intercambiabile  Cuscinetto a rulli conici per ruote intercambiabili da mm. 20 x 47 x 14.38	4	100 72	20
7 8	T 9263 T 9254		2	377.00	
9		Perno forato per mozzo ruota intercambiabile	2	7.5	5
	T 9255	Manicotto di spessore tra i cuscinetti del mozzo ruota intercambiabile .  Tubo di spessore per bioccaggio cuscinetti mozzo ruota intercambiabile .	2		5
0	T 9262 T 9260	Guarnizione feltro per anello regolaggio cuscinetti ruota intercambiabile	2		00
1	T 9259	Anello regolaggio cuscinetti a rulli conici ruota anteriore	2	177 177	5
3	T 9261	Ghiera per anello regolaggio e trattenuta sopporti conici ruota intercam-	7	8 8	
3	1 7201	biabile	2	5 1	0
	T 0000	Dado per perno sfilante ruota intercambiabile	2	75 22	55
4	T 9288	Bussola di guida perno sfilante e porta freno ruota anteriore	1		00
5	T 9279	Grano per bussola di guida perno sfilante ruota anteriore	2	50 35	10
6	T 9280	Tamburo per freno anteriore - completo	1	22,52	
7	T 9266	Dado fissaggio bussola di guida sui forcellini per perno ruota anteriore	1		90
8	T 9281	Bullone di fissaggio ruota intercambiabile al tamburo anteriore	3	17.00	
9	T 9290	Perno sfilante per ruota anteriore - completo	1		5
0	T 9285	Ceppo freno anteriore - completo (2 mezzi)	1	(732) C.	
1	T 9273	Nastro ferodo per ceppo anteriore	2	110000000000000000000000000000000000000	5
2	T 9276	Molla per ceppi freno anteriore	1		50
3	T 9278	Piastrina per perni porta ceppi freno anteriore	1	C 22	0
4	T 9277	Dado per perni porta ceppi freno anteriore	2		50
5	M 61 bis	Disco porta ceppi freno anteriore - completo	1	0.12	
6	T 9267	Piastrina chiusura foro sul disco	1		50
8	T 8092 T 8090	Vite fissaggio piastrina sul disco porta ceppi ruota anteriore	2		10
70	1455557	Dado D = 5 x 0.85 per vite fissaggio piastrina	2	127	15
9	T 8091	Camma per ceppo freno anteriore	1	170 147	50
0	T 9327	Leva comando freno anteriore	1		0
1	T 2610	Leva comando freno anteriore	1	576 07	10
2	M 145 ter D.N. 8	Ranella D = 8.25 x 17 x 1.5 per camma freno anteriore	1		55
3	2001 (15 (27 L)	Dado D = 8 x 1.25 per camma freno anteriore	1	(a) (b)	
4	M 68		1		70
5	M 64	Spinetta per forcellino freno anteriore	1	(2)	
6	T 189	Spilla a molla per spinetta leva freno anteriore	1	171	20
7	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo freno anteriore	1		00
3	M 70	Bullone tendifilo freno anteriore	1	177	5
9	M 68 N	Capocorda forcellino comando freno anteriore	17.	100 177	
0	T 9367 bis	Trasmissione interna comando freno anteriore	1	7.	20
1	T 2680	Capocorda per leva freno anteriore	1	371 07	25
2	T 9366 bis	Trasmissione esterna comando freno anteriore	1		50
3	T 235	Coprifilo per guaina filo freno anteriore	2	1777	5
4	T 9366 bis 9367 bis	File complete comendo freno anteriore	1	7 2	25



SE SE SE

Numero ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Cuentite	Prezzo unitario Lire	NOTE
5 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12063 12063 bis T 8550 bis 12063 ter T 2679 bis 10135 T 8098 T 0147 T 149 bis T 149 T 9270 T 295 bis T 9270 bis T 9270 ter T 8091	Leva sul manubrio per comando freno anteriore  Vite di fissaggio leva comando freno al manubrio  Dado D = 6 x 0.75 per vite fissaggio leva al manubrio  Bussola per leva comando freno sul manubrio  Coppiglia D = 1 x 20 per bussola sulla leva comando freno  Cerchio per ruota intercambiabile  Raggio corto per cerchio ruota intercambiabile  Raggio lungo per cerchio ruota intercambiabile  Ranella per dadi raggi ruota intercambiabile  Pado per raggi ruota intercambiabile  Ruota anteriore completa - montata  Coperchietto per disco porta ceppi  Molla per coperchietto sul dischi porta ceppi  Vite fissaggio coperchietto sul dischi porta ceppi  Ranella per vite fissaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 2	6 — 0 30 0 25 1 — 0 15 45 — 0 30 0 30 0 10 0 20 410 — 1 — 0 70 0 55 0 20	
	13071	per vite issaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 35	
	14 (1)				
			7		
			-		
	33.5				

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

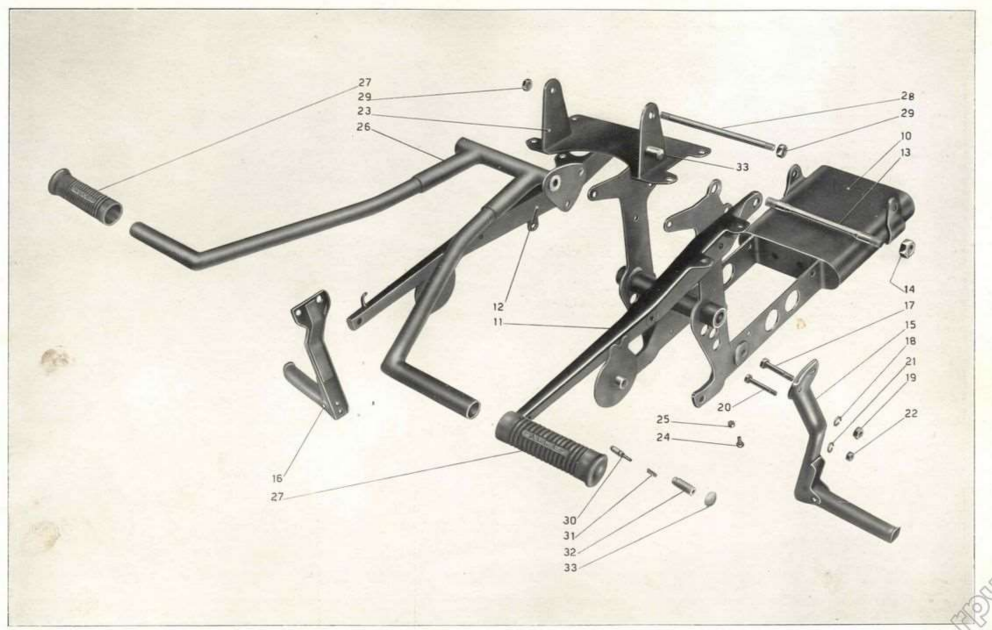


De Filon

CHARLES .

ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo uni Lire	A LIVE TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	NOTE
В	T 9480	Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350		
В	T 9512	Braccio fisso posteriore, destro	1	47	_	
В	T 9513	Braccio fisso posteriore, sinistro	-1	49	-	
	T 9131	Tirante unione triangolo superiore alle plastre parte superiore	1	4	70	
	T 2011	Dado D = 14 x 1,5 per tirante unione bracci	2	1	_	
	T 9555	Appoggiapiede destro (posteriore)	1	19	15	
	T 9556	Appoggiapiede sinistro (posteriore)	1	19	15	
	T 2086 bis	Bullone D = 10 x 1,5 x 19,5 fissaggio bracci alle plastre	2	1	50	
15	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	20	
7	T 71 bis	Dado per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	40	
	T 327bls	Bullone D = 8 x 1,25 x 50 per fissaggio appoggio ai bracci	2	1	30	
	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7	2	0	15	
	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio appoggio ai bracci	2	0	35	
	T 9530	Plastra con sopporti per manubrio posteriore, completa	1	31	22	
	T A110	Bullone D = 7 x 1 x 13 fissaggio piastra ai bracci	2	1	_	
	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio piastra ai bravci	2	0	25	
	T 9540	Manubrio posteriore, completo	1	70	-	
	T 9548	Manopola per manubrio posteriore	2	5	20	
	T 9547	Perno passante per attacco manubrio posteriore	1	2	25	
	T 71 bis	Dado D = 10 x 1,5 per perno passante attacco manubrio posteriore	2	0	40	
	T 9535	Perno per nottolino di fermo manubrio posteriore	1	1	50	7
	T 9536	Molla per nottolino di fermo manubrio posteriore	1	0	35	
	T 9534	Bussola di guida nottolino di fermo manubrio posteriore	1	1	85	
5	T 9537	Pomolo per nottolino di fermo manubrio posteriore	3.0	0	100000	
	1.7337	remote per notionale di termo mandono postendre .	1	u	60	
				1		
				1		
					- 1	
				I		

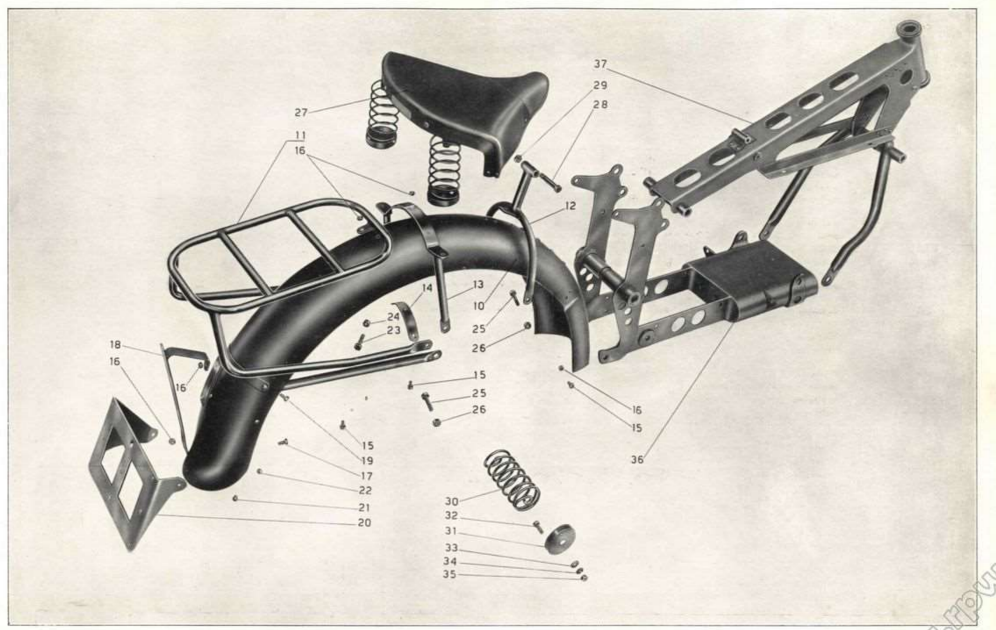
THE STEP STEP STEE



San Stranger

Porta bagaglio - completo   Cavallotto anteriore sostegno parafango posteriore e sella   1   67   30	Numero prdinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo un Lire		NOTE	
Porta bagaglio - completo Cavallotto anteriore sostegno parafango posteriore e sella Cavallotto anteriore sostegno parafango e sella Rinforzo per cavallotto sostegno parafango Bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango Bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, porta targa e bracci al parafango Bullone D = 6 x 1 / 15 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	0 B	T 9519	Parafango posteriore - nudo -	1	81	45		
Cavallotto anteriore sostegno parafango posteriore e sella 1 26 65 Cavallotto posteriore sostegno parafango e sella 1 1 59 99 Rinforzo per cavallotto sostegno parafango Bullone Dissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango Dado D = 6 x 1 per bullone dissaggio cavallotto anteriore, posteriore, posteriore porta bagaglio, porta targa e bracci al parafango 11 0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1 B	T 9524		1	65.5	1000000		
Rinforzo per cavallotto sostegno parafango e sella 1 1 55 90 Rinforzo per cavallotto sostegno parafango 1 1 0 70 Bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango 1 1 0 70 Bullone D 6 x1 per bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio; porta targa e bracci al parafango 1 1 0 20 Bullone D 6 x1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore 1 0 30 Bullone D 6 6 x1 fix fid fissaggio porta targa sul parafango posteriore 1 1 0 50 Bullone D 6 6 x1 x1 x1 di fissaggio porta bagaglio e porta targa sul parafango posteriore 1 1 12 50 Wite fissaggio porta targa al parafango posteriore 2 0 40 Utle fissaggio porta targa al parafango posteriore 2 0 40 Bullone D 8 x1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e silenziatore al bracci 1 1 30 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli e 35 Bullone D 8 x1.25 x 9 fissaggio attacchi porta sella e 2 3 55 Bullone pri sella posteriore 1 1 1 75 Bullone pri sella posteriore 1 1 1 75 Bullone D 7 x1 x x 19 fissaggio sella 2 2 0 40 Bullone D 7 x x 1 x 19 fissaggio sella 2 0 40 Bullone D 7 x 1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella 2 0 40 Bullone D 7 x 1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella 2 0 40 Bullone D 7 x 1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella 2 0 25 Bullone D 8 x 125 x 25 x 25 x 25 x 25 x 25 x 25 x 2	2	T 9520	Cavallotto anteriore sostegno parafango posteriore e sella	- 1	577.75	-5-3		
Rinforzo per cavallotto sostegno parafango. Bullone iissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango.  Dado D = 6 x 1 firsaggio porta targa e bracci al parafango posteriore. Bullone D = 6 x 1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore.  Squadretta di fissaggio porta targa e attacco fanalino.  Bullone D = 6 x 1 x 17 di fissaggio porta targa sul parafango posteriore.  Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore.  Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore.  Dado D = 5 x 0.85 per vite fissaggio porta targa.  Bullone D = 8 x 1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenzilatori al bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci.  Bullone D = 8 x 1.25 per sella posteriore.  Bullone D = 8 x 1.25 per sella posteriore.  Dado D = 8 x 1.25 per sella posteriore.  Piatello porta molla sella.  Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore.  Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella.  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella.  Sopporte a squadra del motore con scatola molle.	3	T 9521	Cavallotto posteriore sostegno parafango e sella	- 1	1000	2.00		
Bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango.  Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, porta targa e bracci al parafango	4	T 9519 E	Pinfarza per cavallotto sostegno parafango		7.00	100000		
Dado D = &x1 per bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta	5	T 136	Pullana firengalo cavallotto astariore postariore posta bagaglia bracel al	0.00	.0	7.0		
bagaglio; porta targa e bracci al parafango posteriore, porta bagaglio; porta targa e bracci al parafango posteriore de la parafa	-	1130	parafanas	0	0	7.5		
Bullone D = 6 x 1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore	6	D.N. 6	Pade De de 1 nos bulloss ficassolis consiliente actuales actuales actuales	7	ಿ	-33		
Bullone D = 6 x1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore	0	D.14. 0	bado b - ox i per bullone issaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta	44	0	20		
Squadretta di fissaggio porta targa e attacco fanalino Bullone D = 6x1x17 di fissaggio porta bagaglio e porta targa sul para- fango posteriore  Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore  Dado D = 5x0.35 per vite fissaggio porta targa  Bullone D = 8x1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatori al bracci  Bullone D = 8x1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore al bracci  Bullone D = 8x1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Plattello porta molla sella  Bullone D = 7x1x19 fissaggio sella posteriore  Ranella elastica D = 7.5x11.5x2 per bullone fissaggio sella  Ranella elastica D = 7x1 per bullone fissaggio sella  Sopporto a squadra del motore con scatola molle  1 0 50  50 0 50  50 0 40  50 0 50  50	4	7.174		- 5355	(36)	2.277870		
Bullone D = 6x1x17 di fissaggio porta bagaglio e porta targa sul para- fango posteriore	7	T 134			100	0.50		
fango posteriore	8	T 9523		13	6			
Porta targa posteriore	9	M 140		20	-	200		
Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore	200	210000000				10000		
Dado D = 5 x 0.85 per vite fissaggio porta targa	20	T 9154				5515		
Bullone D = 8 x 1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatori ai bracci  Budo D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Piattello porta molla sella  Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore  Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella  Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella  Sopporto a squadra del motore con scatola molle  1 30  1 1 30  3 5  1 0 35  3 0 75  3 0 35  5 0 35  6 2 0 35  6 2 0 35  6 2 0 35  6 2 0 40  7 0 2 0 40  8 3 0 35  8 3 0 35  9 0	1	T 5153				100		
silenziatori ai bracci  Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Dado D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Piattello porta molla sella  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella  Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella  Sopporto a squadra del motore con scatola molle  1 1 30  3 5  0 75  3 0 75  3 0 35  4 0 35  5 0 35  5 0 35  6 25  9 0 40  8 2 0 40  8 2 0 40  8 3 0 35  9 0	22	T 8091		2	0	35		
Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella  Sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Piattello porta molla sella  Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore  Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella  Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella  Sopporto a squadra del motore con scatola molle  1 350  3 0 75  3 0 75  3 0 35  4 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	23	T 327 ter				0.7+1.71		
Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci  Bullone D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella  Sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Bullone per sella posteriore  Molla per sella posteriore  Piattello porta molla sella  Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore  Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella  Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella  Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella  Sopporto a squadra del motore con scatola molle  1 0 35  0 75  0 35  0 75  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 40  2 0 40  2 0 25  0 40  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 35  0 40  0 40  0 40  0 20  0 40  0 20  0 40			silenziatori ai bracci	1	1	30		
Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci	24	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli					
Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci		12.62 may 1.	e silenziatore ai bracci	1	0	35		
ai bracci   3	25	T 9525	Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli		100	(E=S)		
Dado D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella   3   0   35			ai bracci	3	0	75		
Sella posteriore   1	26	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella	3	0	35		
Bullone per sella posteriore   1   1   75	27	T 2540	Sella posteriore	1	100			
Dado D = 8 x 1.25 per sella posteriore   1   0   35	28	T 2541	Bullone per sella posteriore	1	1	75		
Molla per sella posteriore	29	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.75 per sella posteriore	1	0	35		
Plattello porta molla sella	30		Molla per sella posteriore	2	6	25		
Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore	31	T 9179	Plattelle porta molla sella					
Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella	32	T 8053 ter	Bullano D = 7 v1 v19 fissangio sella posteriore	2	0	0.000		
Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella	33	T 298 ter	Bandle D = 71 v14 v2 par bullon fireagnic sells			100		
7 Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella	34	RE 7		152.0	100	203		
Sopporto a squadra del motore con scatola molle	35	D.N. 7		07530	2700	150000		
Triangolo superiore con forcellone anteriore completo	36 B			2555		1755		
Triangolo superiore con forcellone anteriore completo	10000	T 9480	sopporto a squadra dei motore con scatola molle ,	1/2	100000000000000000000000000000000000000	1		
	11	1 9001	Iriangolo superiore con torcellone anteriore completo	1	450	-		
	37	T 9001	Triangolo superiore con forcellone anteriore completo	1	450	-		
		100						
						4		-
								1

THE STATE OF THE S

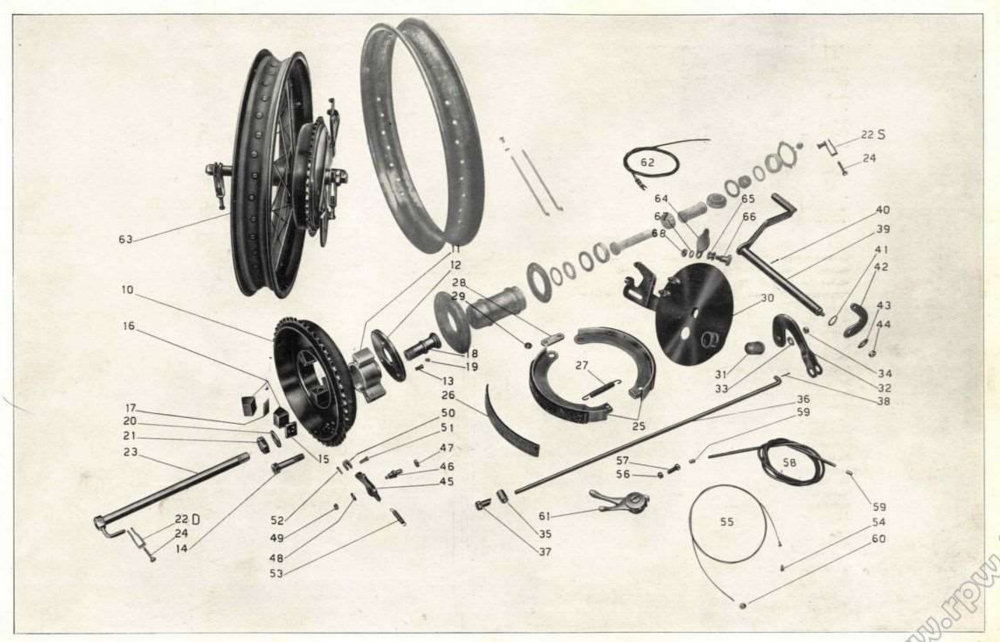


NA CHARLAND

## GRUPPO TELAIO - Ruota intercambiabile posteriore - Freno posteriore

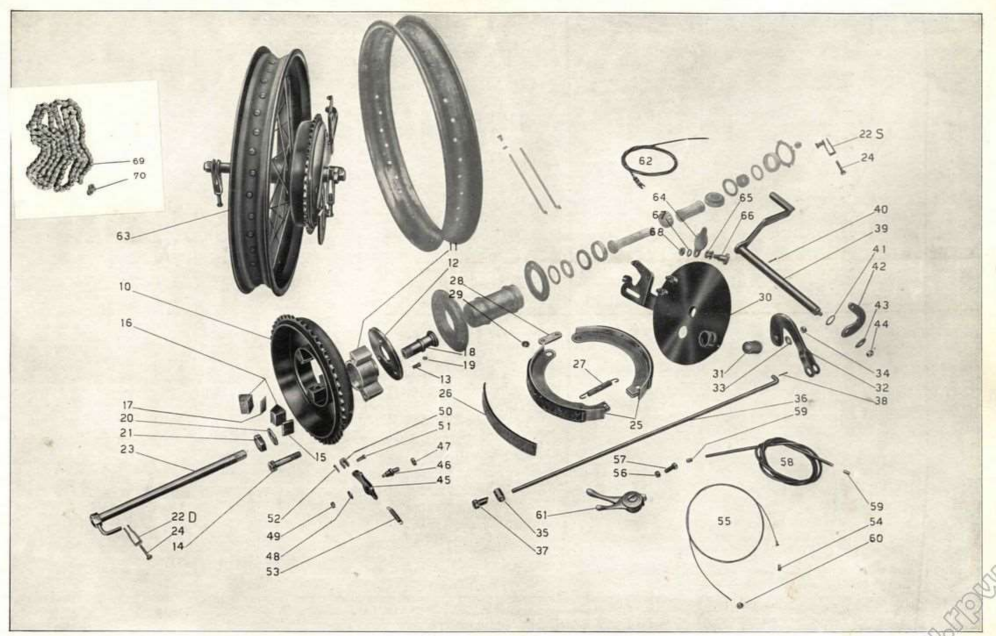
ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE		Opposite		Lire	NOTE
0	T 9295	Ingranaggio con tamburo freno posteriore				97 50	
	T 9298	Parastrappi interno per ruota posteriore			2	39 95	
	T 9302	Flangia sul parastrappi interno	8			6 25	
	T 63 ter	Vite fissaggio flangia sul parastrappi interno			5	0 35	
	T 9331	Bullone fissaggio ruota intercambiabile al tamburo posteriore		17	5	2 —	
	T 9301			50 10	5	0 55	
	T 9299	Spessore cuolo per parastrappi ruota posteriore		71 (7		1 —	
	T 9300	Piastrina fra i blocchetti gomma parastrappi freno posteriore			5	0 30	
3	T 9304					12 35	
2	T 9280	Bussola di guida perno sfilante e porta parastrappi posteriore		77	1	0 40	
	T 9305	Grano per bussola di guida perno sfilante ruota posteriore		_		2 25	
0	- 500 (BODG) (	Ranella di spessore per bussola di guida perno sfilante		7.1		2 25	·
	T 9281	Dado D = 22 x 1,25 fissaggio bussola di guida sui forcellini per perno			ř	1 90	
	T 0707	posteriore				17.57	
D	T 9323	Forcellino tendicatena - destro -	-			6 25 8 65	
2.5	T 9324	Forcellino con rocchetto tendicatena - sinistro	141	. 3		8 65	
	T 9328	Perno sfilante per ruota posteriore				1 35	
	T 9327	Vite tendicatena	17			17.	
	T 9314	Ceppo freno posteriore - completo - (2 mezzi)					
	T 9318	Nastro ferodo per ceppo freno posteriore		17		1.00	
	T 9320	Molla per ceppi freno posteriore	0	0. 100		4	
1	T 9321	Piastrina per perno porta ceppi freno posteriore	5	2 1		100	
9	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per perni porta ceppi freno posteriore				0 35	
)	T 9470	Disco porta ceppi freno ruota posteriore, completo				50 —	
Ė	T 9319	Camma per ceppo freno posteriore		0		6 50	to the second se
2	T 9187 bis	Leva sulla camma per freno posteriore	*	2		6 —	
5	T 64 bis	Ranella D = 8,5 x 19 x 2 per camma freno posteriore				0 25	
4	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per camma freno posteriore				0 35	
5	T 2209	Rullo nel tirante freno posteriore		< 3		2	
5	T 9186 bis	Tirante per freno posteriore		1 1		4 90	
6	T 9188	Dado di registro freno posteriore	1.5	7		2 75	
	T 87 bis	Coppiglia D = 1,5 x 20 per tirante freno posteriore		2 3		0 08	
	T 9180	Pedale comando freno posteriore - completo		0 1		38 —	
)		Coppiglia D = 2 x 30 per pedale freno posteriore		9		0 15	
	T 9184	Ranella D = 19,5 x 27 x 0,5 di fermo del pedale comando freno posteri	ore		2	0 30	5 I
	T 9185	Leva curva per pedale freno				6 —	
	T 64 bis	Ranella D = 8,5 x 19 x 2 per pedale freno posteriore		2 1		0 25	
	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per pedale freno posteriore				0 35	
	T 9336	Saltarello per cricchetto ruota posteriore				5 35	
	T 9335	Perno per saltarello del cricchetto	(4)	. 1		2 50	
	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per perno saltarello cricchetto	181	. 1		0 35	
ĝ.	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per perno saltarello cricchetto		5 1		0 20	
Ē	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per perno saltarello cricchetto		. 1		0 20	
)	M 68	Forcellino comando saltarello cricchetto			6	3 —	
	M 64	Spinetta per forcellino comando saltarello cricchetto				0 70	
	T 87 bis	Coppiglia D = 1.5 x 20 per spinetta saltarello cricchetto		1		0 08	
5	M 2102	Molla di richiamo saltarello cricchetto	174	1		0 35	
	100		171	100		-	

THE STORY OF THE ST.



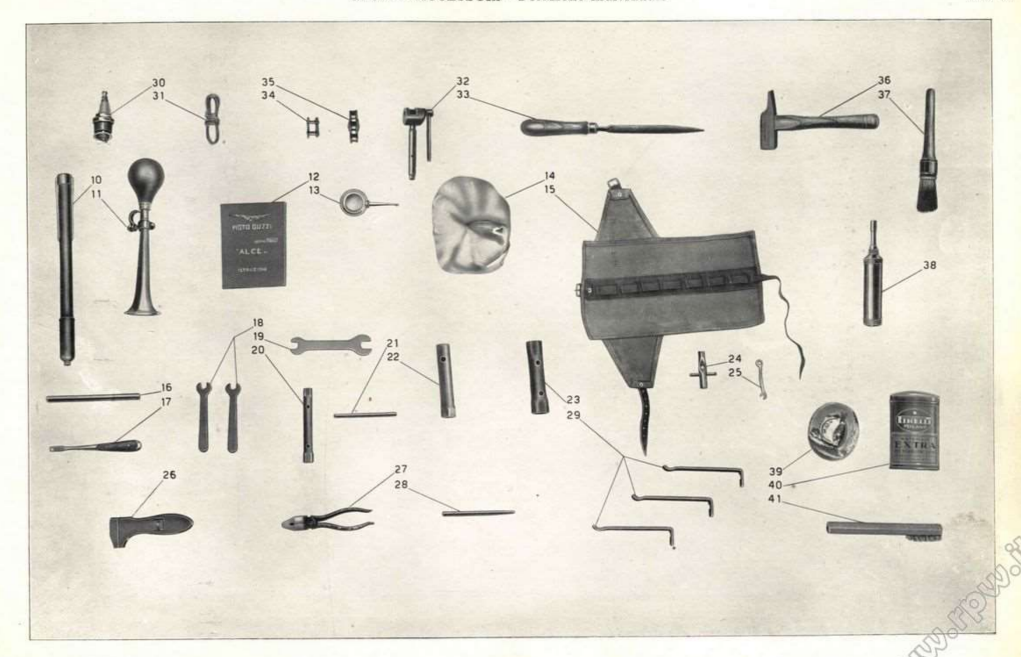
## GRUPPO TELAIO - Ruota intercambiabile posteriore - Freno posteriore

ordinaz,	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Ovanità	Prezzo w		NOTE
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	M 68 N T 9371 M 70 bis M 2101 T 9369 T 234 T 193 N T 9245 T 9369/9371 T 9270 T 295 bis T 9270 bis T 9270 ter T 8091	Capocorda forcellino comando cricchetto	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 0 0 7 0 0 16 9 490 1 0 0	50 20 80 — 15 20 15 — 70 55 20	
69 70	T 9332 T 221 A	Catena a rulli 5/8" 1/4" di trasmissione	1			



THE STATE OF THE S

ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERI	ALE				Quantil	9.	rezzo unitar Lire	0	NOTE
,	T A198	Pompa per pneumatici									
	10361	Tromba a mano da segnalazione							12	5	
2	10301	Libretto di uso e manutenzione					7/1		8.8		
5	10367	Oliatore					92		3 5	0	
100	1030/	Stracci						500	7.0	0	
5	T 9624	Borsa porta utensili in tela grigio verde						2	(C) (C)	2	
TS		Asta per chiavi a tubo								5	
5	T 9604 bis	Cacciavite mezzanico con manico								_	
7	T 5354	Chiave platta da mm, 11 per punterie						2		0	
3	T 9600								-	0	
9	T 9601	Chiave piatta da mm. 14-16	3 8						7.0	0	
)	T 9602								0.77	25	
1	T 9602 bis	Spina per chiave a tubo							1274	0.3	
2	T 9603	Chiave a tubo da mm, 17-19							-	30 50	
3	T 9604	Chiave a tubo doppia da mm. 22 - 26 per candele .						1		25.	
4		Chiave per carburatore						1	675	0.0	
5		Chiave per magnete						1	100	50	
5	T 9605	Chiave regolabile	3 3	8 5	12	-	: 1	1		-	
7	T 245	Pinza universale					2 3	1	~		
3	10370	Punzone diritto	S 8	43 43	(4)	-		1	77		
9	1.0450016	Serie di leve per smontaggio pneumatici (3 pezzi) .					P 13	3	4	50	
0		Candela d'accensione con guarnizione	8 8	21 2	10:		. 3			28	
1		Filo di ferro ricotto da mm. 0,5				14	- mt	. 3	0	15	
2	T 5369	Leva maglie completo		S 5	193		. 3	1	1.0.00		
3	10364	Lima a taglio fine mezza tonda con manico		(4)		5 54		1	5	70	
4	T 221 A	Maglia diritta per catena		40 40	100	4	. 3	2			
5	T 221 B	Maglia falsa per catena					2 3	2			
6	T 9607	Martello d'acciaio da gr. 150 con manico		3 4		8	4 3	1	3	65	
7	10368	Pennello		F 8			· 1	1	5	_	
8	T 0238 bis	Pompa per ingrassatori a sfere					. 3	1	16	15	
9	7.749.7.50	Rotolo nastro isolante da m. 5						1	1	30	
0		Scatola con accessori per riparazioni camera d'aria						1	5	40	
1	10369	Spazzolino per candele						1	1	50	
	7										



	Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quent	Prezzo uni Lire	erio	NOTE
)	T 9629	Borsa porta utensili		37	85	
1	T 9608	Chiave volano	1	177/25		
2	T 9609	Chiave Volding	1	14		
5	T 9610	Chiave a tubo da mm. 24 per pedali appoggiapiedi	1	(5).	50	
1	T 9611	Chiave a tubo da mm. 34 per serraggio sterzo	1	200	60	
5		Spina per chiavi volano e chiavi a tubo	-1	130055	80	
5 CH	T 9612	Chiave a tubo da mm. 7 per forcella anteriore	1	- 41000	45	
5	T 9613	Chiave ad occhio doppia da mm. 17 - 19	1	6	_	
70	T 9614	Chiave piatta da mm. 9-10 per pedane paragambe; borsette, parafango		383	USA	
		posteriore	1	144900	65	
3	T 9615	Chiave piatta da mm. 29 per ruote e forcellone oscill	1		25	
7	T 9616	Chiave a pipa da mm, 14 per pedane paragambe e traverso forcella	1		20	
)	T 9617	Chiave tira raggi da mm. 6	1	1,520	80	
W.	T 9618	Chiave con naselli per ruote	1	19	15	
2	T 9619	Chiave con tacca per ruote	1	20	55	
5	10363	Martello (grammi 300)	1	7		
1	T 9620	Cacciavite piccolo	1	0.7	25	
	T 9621	Cacciavite grande per viti della scatola motore	1	(7.0	15	
	A.T.Z. 9	Estrattore per molle valvole	1	200		
	T 9622	Estrattore del preselettore cambio	1	05/07/	25	
<u> </u>	T 9623	Punzone per spinotto pistone		17.075	20	
	T 9625			100	7.7	
1	T 9626	Chiave con tacca per manicotto dentato e ghiera pignone catena		10.00	70	
A	T 9627	Estrattore per cuscinetto a sfere albero secondario	1	100,00	30	
606			1	70	15	
	T 9628	Tubo di pressione sul pignone motore per montaggio coperchio lato volano	1	3	20	
				( a )]		
						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
						2

216 000 916

