

A special designs of the state of the state

LANCIA & C.

FABBRICA AUTOMOBILI S. A. TORING

SEDE CENTRALE: Via Monginevro, 99 . TELEF. 31.301 - 31.302 - 31.303 - 31.304 - 31.305

SERVIZIO PARTI RICAMBIO: Corso Peschiera, 193

FILIALI CON OFFICINA RIPARAZIONI.

TORINO. OFFICINA RIPARAZIONI: Via Pietrino Bello, 3 - TEL, 73,905-76,016

TORINO.

FILIALE: Via S. Quintino, 28

42.447-40507

FIRENZE.

Via La Farina, 27

GENOVA.

Viale Francia, 9

62.838

NAPOLI.

Via Cuma, 3 Via Nicola Tomphiseo, 49 32,585

PADOVA.

23.593

ROMA.

870.182



TIPO 800

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

LANCIA & C. - PABBRICA AUTOMOBILI - S. A. - TORINO

TIPOGRAFIA LORENZO RATTUOD. VIA MODENA 40. TORINO

INDICE GENERALE

Pagina

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA Siampato a. 22939	Dati per l'identificazione del motore e del veicolo . Norme per l'uzo del Catalogo e per la richiesta delle parti di ricambio . Condizioni generali per la fornitura delle parti di ricambio . TAVOLE ILLUSTRATIVE E DENOMINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO 1. AUTOTELAIO	11
Rappagna Nampa	Organi principali. Tav. 1. Blocco cilindri - Cappelli sopporto albero motore	18 22 26 32 36 40
Proprietà riservate delle LANCIANE C TORINO - S. A. RAFIA LORENZO RATTION. VIA MODENA 40 - TORINO SANCIAN SANCIAN	9. Carburatore - Collettore aspirazione - Filtro aria 10. Comando a mano ed a pedale acceleratore - Dispo-	44 48 54 62

	and the second s	gina	E Vivin	FRENI	
Tav. 11.	Collettore di scarico - Silenziatore - Tubazioni di	68	MARKET STATES OF THE PARTY OF T	. Schema della frenatura	
			,	Freno idraulico. Pedale comando treni di Anoci	
	Lubrificazione.	72	Tav. 29	Pedale comando freni draulico	
Tav. 12.	Schema della lubrificazione	21111	» 31	Pompa - Cilindri comando freni idraulici	,
	ruola	74		Freno meccanico OS	
» 14.	nometro	78	Tav. 32	Leva comando Preno a mano	4
	Raffreddamento.		* 34	L. Ceppi fredi posteriori	3
Tav. 15	Schema del raffreddamento	80		OFUNIO E RUOTE	
» 17	Radiatore - Persiana - Termostato	88		Sterzo.	
» 18	. Ventilatore	92	7-00	5. Schema della guida	4
	TO ACA AISC IONE		2.	6. Scatola guida 17. Piantone Volante guida 17.	
	TRASMISSIONE	94	min .	8. Tiranti longitudinali sterzo	
Tav. 19	Schema della trasmissione	" @	O'	Sospensioni e ruote.	
	Innesto.	9	Tav. 3	9. Sospensione anteriore	30 38
Tav. 20	. Innesto a frizione	96		A Limentatore olio sospensione anteriore	09
» 21	. Comando innesto a frizione		» 4	1. Ruote anteriori - Assale - Mozzi	00
	Cambio velocità.			3. Ammortizzatori sospensione posteriore 4. Ruote posteriori - Mozzi 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	08
Tav. 22		102	» *	4. Ruote posieriori - Mozzi	-
» 24	Ruotismi ed alberi cambio velocità Leva - Aste - Coperchio superiore scatoli cambio	116		IMPIANTO ELETTRICO	
	a volu		Tav.	45. Schema dell'impianto elettrico	10
	Albero trasmissione.	100		Accensione - Avviamento motore - Gruppo generatore.	
Tav. 25	. Albero di trasmissione - Giunti	120	Tav.	46. Schema dell'avviamento ed accensione motore - Co- mando motorino avviamento	22
	Ponte posteriore.		,	AT Chinterogeno - Robina - Candele e cavi d'accensione 2	226
Tav. 2	5. Scatola ponte posteriore	124 128	у .	48. Dinamo - Motorino avviamento	.52
» Z	Ruotismi ponte postporte Surviva				7
6					
			A SERVICE		
	Sor	Sen William	No. of Street, or other teachers.	的 机拉克克 医多种性性 医多种 医多种性性	Mile.

II. CARROZZERIA

	ESTERNO CARROZZERIA	Pagina
» 50 » 51 » 52	Scocca completa Scocca telaio - Cofano Paraurti - Banchine - Aereatore Porte anteriori - Serrature Porte posteriori - Piano di carico - Porta targa	244 246 252 260
Tav. 54 » 55	INTERNO CARROZZERIA Sedili - Rivestimenti interni	272 276
	III. DOTAZIONI	
Tav. 56.	. Attrezzi	284 .
Indice n	umerico delle parti di ricambio	287



Fig. 1. - Dati per l'identificazione dell'autoveicolo.

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE DELL'AUTOVEICOLO E DEL MOTORE

Ogni veicolo ed il rispettivo motore sono contraddistinti da appositi numeri di identificazione e precisamente;

il veicolo ha il numero di identificazione (caratterizzato dal prefisso 550) impresso al centro del bordo superiore della

parti di ricambio 287

Rappagna Shannga

Sancia Graca

Sancia

8

•

fiancata anteriore destra e sulla targhetta applicata sul piano inclinato nell'interno della fiancata stessa.

Esempio: 550 * 1063 * (vedi fig. 1).

il motore ha il numero di identificazione impresso sull'apposito piano sporgente dalla parte superiore destra del blocco cilindro dietro il carburatore.

Esempio: motore 100 N * 5581 *

NB. - Questi numeri sono gli unici che servono all'identificazione dell'autoveicolo agli effetti di legge e sono quelli riportati sul certificato di origine e sul libretto di circolazione del veicolo stesso.

Oltre questi, su ogni veicolo, è impresso un altro numero e precisamente:

il numero di riferimento per le richieste delle parti di ricambio, che, a differenza del precedente, non porta alcun pre-

Tale numero è impresso sulla parte anteriore del bordo superiore della fiancata anteriore destra del veicolo.

Esempio: * 1063 * (Vedi fig. 1)

NB. - Questo numero deve essere sempre indicato, assieme al numero di identificazione del veicolo, nelle richio te delle parti di ricambio ed è quello a cui si riferiscono le indicazioni di inizio del montaggio delle parti modificate, con riportate nelle distinte descrittive del Catalogo delle parti di ricambio e nei remia Ordea Suk lativi « bollettini di variazione ».

NORME PER L'USO DEL CATALOGO E PER LA RICHIESTA DELLE MARTI DI RICAMBIO

Nel presente Catalogo sono rappresentate e descritte tutte le parti componenti il furgoncio T800. Esso è suddiviso in tre parti relative rispettivamente a

Autotelaio - Carrozzeria - Dotazioni

La rappresen Ozione grafica delle parti è fatta in N, 56 tavole ed a fianco di uni tavola si trova la relativa pagina di descrizione delle

Nelle tavole ogni singola parte è contraddistinta da un numero di ofu mento progressivo e nella relativa pagina di descrizione, in corri-condenza ad ogni numero di riferimento, sono indicati; il numero o di ordinazione relativo alla parte; il motto telegrafico di essa; la sua denominazione ad il curatiti Per alcune parti, nella colonna « Descrizione », è aggiunto il nome della Casa costruttrice della parte, nonchè la sigla di ordinazione che detta parte ha nel Catalogo parti di ricambio della Casa costruttrice stessa.

Nelle pagine di descrizione le parti sono state elencate secondo l'ordine alfabetico della loro denominazione,

Alla fine del Catalogo, da pag. 287 a pag. 299, è aggiunto un indice che riporta in ordine progressivo di numerazione i numeri di ordinazione di tutte le parti rappresentate nel Catalogo ed in corrispondenza a ciascun numero di ordinazione è indicato il numero della tavola in cui è rappresentata la parte relativa

L'ordine di progressione dei numeri di ordinazione è fatto senza tener conto dei prefissi (238-438-439-250-550) che precedono il numero delle parti e sono separati da questo con una lineetta. Es.: 238-4169; 438-80011; 250-4028; 550-0718A/1R.

In ultimo sono elencati in ordine progressivo i numeri d'ordinazione senza prefisso e questi si riferiscono ai cuscinetti, alla bolloneria speciale, ecc.

Per ricavare dal Catalogo tutti i dati necessari per fare regolare ordinazione di una parte di ricambio si deve procedere nel seguente modo:

- a) Se si conosce il numero di ordinazione della parte, ricercare nell'indice numerico a fine Catalogo tale numero ed in corrispondenza il numero della tavola in cui la parte è rappresentata. Dalla pagina di descrizione relativa alla tavola si possono ricavare il motto telegrafico, la denominazione ed il quantitativo della parte stessa.
- b) Se non si conosce il numero di ordinazione della parte, bisogna prima individuare la tavola in cui la parte è rappresentata, quindi ricercarla sulla stessa. Trovatola e conosciuto il numero di riferimento indicato nella tavola, ricercare detto numero sulla pagina di descrizione ed in corrispondenza di questo si leggerà il numero di ordinazione, il motto telegrafico, la denominazione ed il quantitativo della parte stessa.

Le richieste delle parti di ricambio possono essere fatte per lettera o per telegramma, se sono fatte per lettera è necessario indicare:

- numero di ordinazione della parte richiesta;
- sua denominazione;
- mezzo di trasporto:
- quantitativo delle parti occorrenti;
- numero di riferimento per la richiesta parti di ricambio;
- nome e l'indirizzo del richiedente,

Ogni altra indicazione che non sia esattamente eguale a quello delle nostro Catalogo delle parti di ricambio, con calculato delle parti di ricambio di ricambio, con calculato delle parti di ricambio nostro Catalogo delle parti di ricambio, non solo non è nocessaria, ma può originare delle confusioni che ritardano l'involuzione della confusioni che ritardano l'involuzione il Quando le richieste sono fatte per telegramma, anziche indicare il numero di ordinazione della parte, si deve indicare il Omotto telegrafico relativo alla parte stessa, aggiungendo le altre dicazioni e cioè:

- mezzo di trasporto;
- quantitativo delle parti occorrenti;
- numero di identificazione della vettura;
- numero di riferimento per la Nahiesta parti di ricambio;
- _ il nome e l'indirizzo del richie ente.

Per facilitare l'indicazione del Ohezzo di trasporto abbiamo adottato

12

Quinto

Qui

i seguenti motti telegrafici:

- Se si desidera la spedizione a mezzo Ferrovia TRABEA Espresso.
- Se si desidera la specicione a mezzo posta (pacco normale fino a ko 20) e campione senza valore raccomandato mo a kg. 1). **TREBULA**
- Se si desidera la spedizione a mezzo pacco espresso TREBULARO -(fino a kg (20)
- Se si disidera la spedizione a mezzo pacco urgente finaPa kg. 5)
- si desidera la spedizione a mezzo Ferrovia-TRICASSES Bagaglio.
- Se si desidera la spedizione a mezzo Ferrovia P. V.
- Se si desidera la spedizione a mezzo Ferrovia G. V.

aggior chiarezza diamo un esempio:

possessore di autofurgoncino T800 numero di identificazione 550-1063 che porti il numero di riferimento per richieste parti di ricambio 1063 che abbisogni di uno stantuffo completo, part. 250-023R e che desideri la spedizione a mezzo Ferrovia Espresso, dovrà telegrafarci nel modo seguente:

TRABEA UN MANIEROSO 550-1063-1063 - NOME ED INDIRIZZO

CONDIZIONI GENERALI PER LA FORNITURA DELLE PARTI DI RICAMBIO

I prezzi di vendita delle parti di ricambio e degli accessori sono quelli risultanti dai listini della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili -Torino - S. A., in vigore all'atto della fatturazione della merce, Il Compratore, residente nella zona dove esiste un concessionario di vendita dei prodotti della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili -Torino - S. A., vorrà rivolgersi ad esso per ogni richiesta relativa a forniture delle parti di ricambio e di accessori.

In caso di trattazione diretta ogni ordinazione deve essere accompagnata dal relativo ammontare ed in difetto si intenderà autorizzata

la spedizione contro assegno,

Per ogni altra clausola vigono le condizioni generali di vendita della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., come da estratto seguente:

1. ORDINAZIONI, Ogni richiesta di merce fatta alla LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino S. A., è subordinata alla eventualità che la merce richiesta sia ancora disponibile all'atto del ricevimento, della sua ordinazione, quindi la LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., si riserva la facoltà di accettare o rifiutare quals esi ordinazione.

2. PREZZI. Tutti i prezzi sono netti e per contanti e s'incendono per merce consegnata « franco LANCIA & C. - Fabbrica Automobili -Torino - S. A. », anche quando essa venisse spedita Arrove o se ne

fissasse il pagamento fuori Torino. I prezzi dei prodotti della LANCIA & C. - Fatorica Automobili -Torino - S. A., indicati nei suoi listini, note de offerte e nei suoi contratti, potranno essere variati da questo i qualsiasi momento ed entreranno in vigore alla data stessa in cui vengono fissati: qualora il prezzo fatturato dalla LANCIA . - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., al momento della della fornitura superasse del 25 % il prezzo pattuito alla data della ordinazione, il Compratore avrà facoltà di annullare l'ordine e di pretendere la restituzione dell'anticipo pagato senza interessi. Tale diritto dovrà essere esercitato dal Compratore entro dieci giorni dal ricevimento dell'avviso dell'aumento che gli dà la facoltà sopracitata.

- 3. CONSEGNE. La consegna di qualdasi merce s'intende fatta a Torino presso le Officine della Lucial A & C. Fabbrica Automobili Torino S. A. La merce si ritiere agli effetti della legge, accettata all'atto della sua uscita dalle Officine e la sua consegna si considera fatta o direttamente al Coobratore o al suo incaricato, e, in caso di spedizione, allo spedizione e la qual caso s'intende che l'incaricato o lo spedizioniere applano quali mandatari del Compratore
- 4. I PACAMENTI. Il Compratore dovrà effettuare i pagamenti relativi alle fatture vella merce a lui destinata, per contanti, alle Casse del venditore coma della spedizione dei prodotti, nella valuta convenuta e colle riocalità intese.
- 5. SPEDIZIONE. Le spedizioni sono fatte per conto del Compratore. prierce viaggia a rischio e pericolo del Compratore, anche se viene pedita direttamente dalla LANCIA & C. - Fabbrica Automobili on Sia che lo sociale di rischio e pe

Sia che lo spedizioniere sia stato incaricato dal Compratore, sia che venga scelto dalla LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino -S. A., nel qual caso si conviene che la LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., abbia agito quale mandataria del Compratore, s'intende che, colla consegna della merce al detto spedizioniere, la LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., avrà effettuata la tradizione della cosa a persona delegata dal Compratore a prenderla in consegna, per di lui conto, rischio e pericolo. La LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., declina ogni responsabilità per i ritardi e gli accidenti che possono verificarsi in corso di trasporto, per difetto d'imballaggio anche se questo fu eseguito dalle sue Officine. Gli imballaggi sono a carico del Compratore, e non vengono accettati di ritorno.

9. GARANZIE. La LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino -S. A., garantisce i suoi prodotti di costruzione normale per sei mesi a partire dalla data della consegna al Compratore, Questa garanzia è limitata alla ripresa pura e semplice da parte della LANCIA & C. -Fabbrica Automobili - Torino - S. A., della parte eventualmente rotta per ben accertato difetto di materiale, e, al suo ricambio gratuito franco LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A.,

contro una parte nuova, la cui applicazione è a carico del Compra-

Sono esclusi dalla garanzia: le gomme, i magneti, i cuscinetti a sfere e a rulli, gli apparecchi elettrici e in generale le parti non costruite dalla LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A.

La garanzia resta annullata per i prodotti eventualmente riparati o modificati, anche solo in parte, fuori delle Officine della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., o di quelle da essa autorizzate, è per i prodotti che fossero stati utilizzati non conformemente alle indicazioni date dalla LANCIA & C. Fabbrica Automobili - Torino - S. A.

L'esame delle avarie e delle loro cause sarà sempre fatto dalle Officine della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., e sue Filiali; sono anche in qualunque caso a carico del Compratore le eventuali spese di sopraluogo, qualora queste fossero richieste dal Compratore ed accettate dalla Fabbrica.

11. RESPONSABILITA'. La LANCIA & C. - Fabbrica Automobili -Torino - S. A., declina ogni responsabilità per qualsiasi accidente di persona o di cosa che potesse verificarsi per o durante l'uso e per causa o in dipendenza dei prodotti da essa forniti,

12. RISERVE, Le merci vendute dalla LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - Torino - S. A., non possono essere adoperate per un servizio diverso da quello per cui sono destinate.

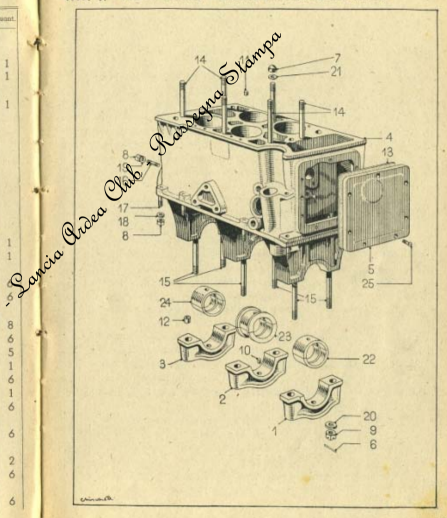
15. RIVENDITORI, I rivenditori (agenti, rappresentanti, interme) diari, ecc.) non possono assumere di fronte ai loro Compratori all'i impegni all'infuori di quelli esposti.

Rassegnate & Bassegnate 16. GIURISDIZIONE. In caso di contestazione il Tribunale

Sania Ordea Onlo - Ranga Stanga AUTOTELAIO

IAI	7. 1. BLOCCO	CILINDRI -	CAFFELLI JOFFORTI ALBERO MOTORE	
N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratica	Descrizione	Quant
			C II	
1	250-0113A/1R	Mandan	Cappello sopporto anteriore albero mo- tore 250-2219 con grano 238-1763 .	1
		Name and America	Cappello sopporto centrale albero motore	1
2	250-2220	Mandane	Cappello sopporto posteriore albero mo-	-
3	250-0113A/2R	Mandanici	tore 250-2225 con grano 238-1763	1
	250-0133 B/1R	Administra	Cilindro 250-1010 A con cappello ante-	-
4	250-0155 B/1K	Mandapa	riore 250-0113A/IR - Cappello cen-	
			trale 250-2220 - Cappello post. 250-	
		The state of	0113A/2R - Semicuscinetto ant, super.	
			250-2199 - interiore 250-2200 - Se-	
	THE REAL PROPERTY.	LI DATA	micuscinetto centrale superiore 250-	- V. 3
	No.	194	2207 - inferiore 250-2208 - Semicu-	
15	DOLLAR TO		scinetto poster, superiore 250-2210 -	
	De la Caracia		inferiore 250-2215 - Prigionieri, dadi	
	SEPARAL IN		e tappi	1
5	250-1015 A	Mandara	Coperchio anteriore cilindro	1
6		Mandaria	Copiglia per dadi prigionieri cappelli sop-	
			porti	0
7	250-1055	Mandaris	Dado per prigionieri centrali testa cilindro	
8	8 Uni 208	Mandata	Dado per prigioniero fissaggio cilindro alla	
10	1 100		coppa e cuffia volano	8
9	10 Uni 216	Mandatulo	Dado per prigioniero cappelli sopporti. Grano per cuscinetti albero motivo.	6
10	238-1763	Mandatum	Grano per cuscinetti albero motiki	5
11	250-1023	Manday	Grano centraggio testa chindri	1
12	250-1072	Mandavi	Grano centraggio cappelli sopporto sul cil.	6
13	250-1017	Mandaya	Guarnizioni per coperchio anteriore cil.	
14		Mande	Prigioniero fissaggio tenta cilindri	6
15	250-1058	Mandei	Prigioniero per la saggio cappelli sopporto	1
1		1	albero motore)	0
16	5 55631	Mandel	Prigioniero per cilindro fissaggio cuffia	
3	A STATE OF THE PARTY OF	18 111 1	volage uto	2
17	A LANGE OF THE REAL PROPERTY.		Prigioniero per cilindro fissaggio coppa	6
18	3 R 8	Mandelgar	Rosetta per prigioniero fissaggio coppa al	,
	100	10000	Quindro	6

TAV. 1. BLOCCO CILINDRI - CAPPELLI SOPPORTI ALBERO MOTORE



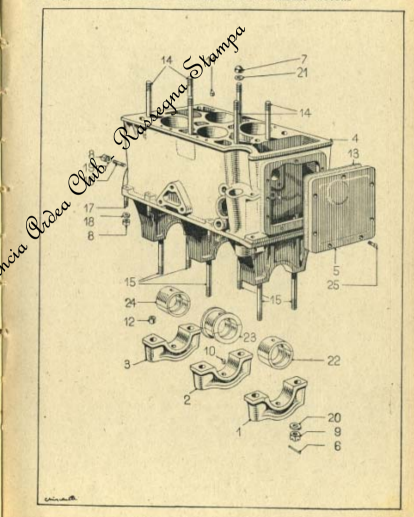
18

TAV. 1. BLOCCO CILINDRI - CAPPELLI SOPPORTI ALBERO MOTORE

N. tiler.	Numero di ordinazione	Motto telegralico	Descrizione	Quan
19	A8,4Uni 1751	Mandelin	Rosetta per prigioniero fissaggio cuffia al	
17	240,40111751		volano	2
20	R 10	Mandelli	Rosetta per prigionieri fissaggio cappelli	
			sopporto albero motore	6
21	57011/B	Manden	Rosetta per prigionieri testa cilindri	6
	(250-2199	Mandeo	Semicuscinetto superiore per sopp, anter.	1
	1 250-2200	Mander	Semicuscinetto inferiore per sopp, anter.	1
22	250-2199/1	Mandi	Semicuscinetto superiore per sopporto an-	
- 1	The state of		teriore (per albero minorato)	1
	1 250-2200/1	Mandia	Semicuscinetto inferiore per sopporto an-	
7			teriore (per albero minorato)	
	(250-2207	Mandile	Semicuscinetto super, per sopporto centr.	1 /
	1 250-2208	Mandl	Semicuscinetto infer. per sopporto centr.	
23	250-2207/1	Mandla	Semicuscinetto superiore per sopp, cen-	1
1	l l		trale (per albero minorato)	
	250-2208/1	Mandola	Semicuscinetto infer. per sopporto cen-	100
		PRALE DAY	trale (per albero minorato)	10
	250-2210	Mandolina	Semicuscinetto superiore per sopporto	13.
	Constitution of the last	the Contract	posteriore	
	250-2215	Mandor	Semicuscinetto inferiore per sopporto	~
24	CHILD ST. MANUAL ST.	Santa and	posteriore	
	250-2210/1	Mondoria	Semicuscinetto superiore per sopporto	0
- 8	1			1
	1 250-2215/1	Mandorlo	Semicuscinetto inferiore per sopporto po-	
	De allasta		steriore (per albero minorale)	
25	58565	Mandracco	Vite fissaggio coperchio aporiore cilindro	
	COLUMN TO SERVICE	1000	Vite fissaggio coperchio apoliore cilindro	1
	THE OWNER TO			
				13
			Olyp Dag	1
	The state of the s		Ofm	
	DIE STATE OF	13378	2 John	1
		The state of	N	1

MOTORE

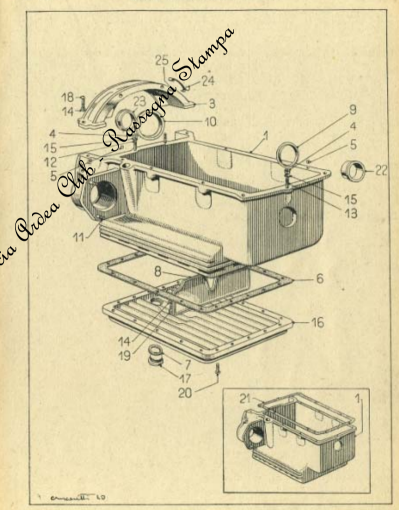
TAV. 1. BLOCCO CILINDRI - CAPPELLI SOPPORTI ALBERO MOTORE



N. rifer.	Numero di ordinazione	Matto telegratico	Descrizione	Quant.
1	250-0127 R	Manciragola	Coppa motore 250-1250 A con sottocoppa motore 250-1252 - Guarnizione 250-1253 - Paratia 250-1257 - Paraolio ant. 250-1260 A - Paraolio post. 250-1261 A - Boccola ant. 250-1263 - Boccola posteriore 250-1265 - Prigionieri 55552 - 8x18 UNI 116 - 8x35 UNI 116 - Tappo 58034/L - Rondella 58254/P - Viti 58583 - 6x20 UNI 262 - Rosetta A 8,4 UNI 1751 (i paraolii non vanno	
	250-019 BR	Mandriale	alesati)	1
	200017.510		anter. 250-1263 - Boccola posteriore 250-1265	1-
3	250-05/1 R	Mandrillo	Cuffia volano motore 250-1013 con co- perchio indice messa in fase 250-116 e spina 3x22 UNI 132	1,
4	8 Uni 208	Mandrione	Dado per prigioniero fiss, coppa alla sca- tola cambio e fiss, coppa al cilindro lato anteriore e posteriore	
5	Ser 8014	Mandritta	Grano centraggio coppa motore	2
6	250-1253	Mandritto	Guarnizione per sottocoppa motoge M	1
7	58254/P	Mandruca	Guarnizione per tappo scarico Coppa	1
8	250-1257	Mandrucare	Paratia coppa motore . No	1
9	250-1260 A	Manducato	Paraolio anteriore coppaniatore	1
10		Manecchia	Paraolio posteriore compa motore	1
11	55552	Manegge	Prigioniero per (so notorino avviamento	2
12		Maneggi	Prigioniero fiss. coppa alla scatola cambio	
PAN.	and the same of the	-5	e fiss, coma al cilindro lato posteriore	8
13	8x35 Uni 116		Prigionio Das, coppa al cilindro lato ant.	
14	A6,4 Uni 1751	Maneggio	Rosetta per viti fiss, paratia coppa motore	4
130			e coffia volano	14

TAV. 2.

COPPA - SOTTOCOPPA MOTORE



TAV. 2.

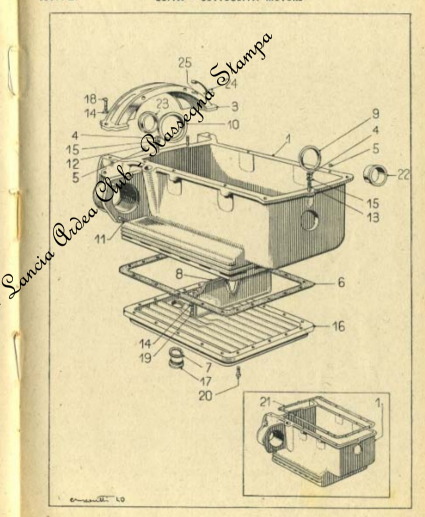
COPPA - SOTTOCOPPA MOTORE

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
15	A8,4 Uni 1751	Maneila	Rosetta per prigioniero fiss, coppa al ci-	
			lindro	3
16	250-1252	Manente	Sottocoppa motore	1
17	58034/X	Manerino	Tappo scarico olio coppa	1
18	58565	Manescame	Vite per fissaggio cuffia volano motore	2
19	58583	Manesco	Vite fissaggio paratia	2
20	6x20 Uni 262	Manete	Vite fissaggio sottocoppa	20
21	250-1256	Manetta	Guarnizione per coppa motore	1
22	250-1263	Manette	Boccola per paraolio anter, coppa motore	1
23	250-1265	Manforte	Boccola per paraolio post, coppa motore	1
24	250-0116 R	Manfredi	Coperchio indice messa in fase 250-1071	
			con molla 438-1073	1
25	3x22 Uni 132	Manfredo	Spina per coperchio indice messa in fase	1
				ري
			Sandeagua Sham	R
X I I			por service and the service an	
			Bass	
			Olifo	
14	The second			

MOTORE

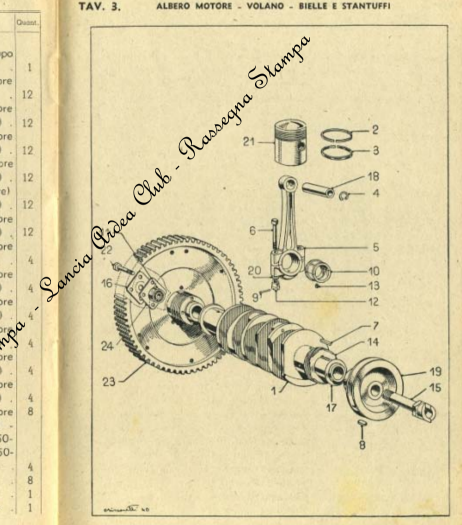
TAV. 2.

COPPA - SOTTOCOPPA MOTORE



N. ifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Qua
1	250-025 R	Manfrina	Albero motore 250-1711 con tappo	
1	250-025 K	iviantrina	58017/S	1
	(250-2175	Mangana	Anello di tenuta per stantuffo motore	1
	own and the second		(per canne normali)	12
	250-2175 S	Manganato	Anello di tenuta per stantuffo motore	
	The second second		(per canne maggiorate di mm. 0.2) .	13
	250-2175 SS	Manganella	Anello di tenuta per stantuffo motore	
2		Tomas -	(per canne maggiorate di mm. 0,4) .	1
	250-2175 SSS	Manganese	Anello di tenuta per stantuffo motore	
	250-2175 SSSS	A.	(per canne maggiorate di mm. 0,6) .	1
	230-21/3 3333	Mangan;co	Anello di tenuta per stantuffo motore) (per canne maggiorate di mm. 0,8)	1
	250-2175 \$\$\$\$\$	Mangano	Anello di tenuta per stantuffo motore	-
	(200 2270 444		(per canne maggiorate di mm. 1,0) .	1
	250-2177	Manganoso	Anello raschiaolio per stantuffo motore	1
			(per canne normali)	13
	250-2177 S	Mange	Anello raschiaolio per stantuffo motore	
			(per canne maggiorate di mm. 0,2) .	
	250-2177 SS	Mangere	Anello raschiaolio per stantuffo motore	Lik.
3			(per canne maggiorate di mm. 0,4) .	~
	250-2177 SSS	Mangiaca	Anello raschiaolio per stantuffo motore	٣
	250-2177 SSSS	Manaista	(per canne maggiorate di mm. 0,6m.	>
	250-21// 5555	rviangiaro	Anello raschiaolio per stantuf o notore (per canne maggiorate di mn 0,8).	
	250-2177 55555	Mangiame	Anello raschiaolio per stantuo motore	
	200 2177 3330		(per canne maggiorate o mm. 1,0) .	
4	Seeger 18 A	Mangiano	Anello per arresto perno pantuffo motore	
5	250-021 R	Mangiapa	Biella motore con cappello 250-2151 -	
	The state of the s		cuscinetto 250 2153 - Boilone 250-	
			2155 - Grano 238-2156 - Dado 250-	
7			2157 Rg Otta 250-2158	
6	250-2155	Mangiarino	Bollone ver biella motore	
7 0	Hr 618	Mangiato	Chiavetta albero motore	
8	250-1737	Mangiaufc	Chia ulta per puleggia albero motore .	1,5

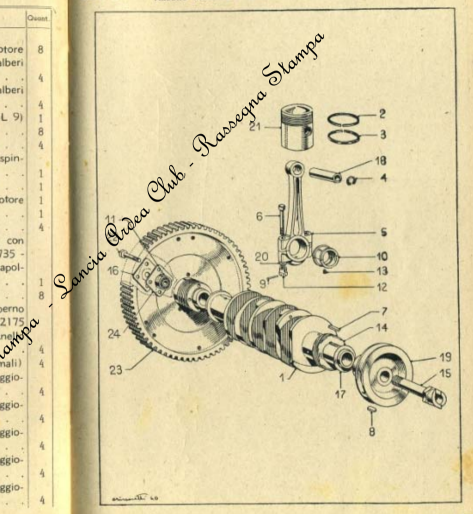
TAV. 3. ALBERO MOTORE - VOLANO - BIELLE E STANTUFFI



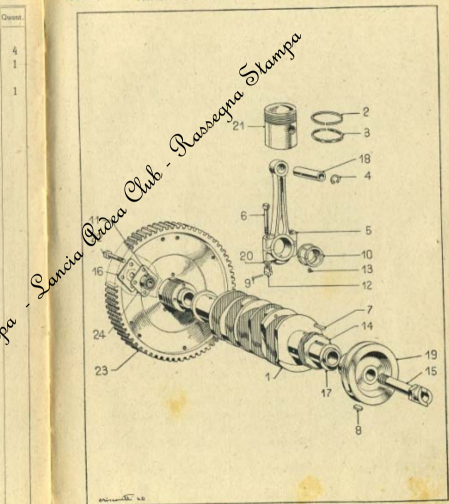
TAV. 3. ALBERO MOTORE - VOLANO - BIELLE E STANTUFFI

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
9	A2x15uNI1336	Mangiave	Copiglia per dado bollone biella motore	8
	250-2153	Mangifera	Cuscinetto per biella motore (per alberi	6
10			normali)	4
	250-2153/1	Mangime	Cuscinetto per biella motore (per alberi minorati)	4
11	48005	Mangione	Cuscinetto per volano motore (Riv L 9)	1
12	250-2157	Mangiu	Dado per bollone biella motore	8
13	238-2156 •	Mangosta	Grano per cuscinetto biella motore	4
14	250-1725	Maniaco	Ingranaggio comando pompa olio e spin-	-
			terogeno	1
15	250-1785	Maniato	Innesto sul motore per avviamento	1
16	250-1761	Manica	Lamierino per viti fissaggio volano motore	1
17	250-2178	Maniche	Paraolio anteriore motore	1
18	250-2170	Manicordo	Perno dello stantuffo motore	4
19	250-098 R	Manicotto	Puleggia albero motore 250-1732 con mozzo 250-1734 - Anello 250-1735 -	A
			Anello interno 250-1745 - Parapol-	
			vere 250-1744	1
20	250-2158	Maniera	Rosetta per dado biella motore	8
	250-023 R	Manieroso	Stantuffo motore 250-2161 con perno	
	200 020 11		250-2170 - Anello di tenuta 250-2175	
			- Anello raschiaolio 250-2177 - Anello elastico Seeger 18 A	2
	William Sales		elastico Seeger 18 A	4
	250-2161	Manifatto	Stantuffo motore (per canne romali)	4
	250-2161 S	Maniglio	Stantuffo motore (per canno maggio-	150
	E2517000000		rate di mm. 0,2)	4
21	250-2161 SS	Manignone	Stantuffo motore (per panele maggio- rate di mm. 0.4)	
				4
	250-2161 SSS	Manigoldo	Stantuffo motore per canne maggio-	
			rate di mm. 0,61	4
	250-2161 SSSS	Manilla	Stantuffo motore (per canne maggio-	
			rate d Oh M. 0,8)	4
	250-2161 55555	Maniluvio	Stantuffo motore (per canne maggio-	
	1	The same of	rate di mm. 1,0)	4

TAV. 3. ALBERO MOTORE - VOLANO - BIELLE E STANTUFFI



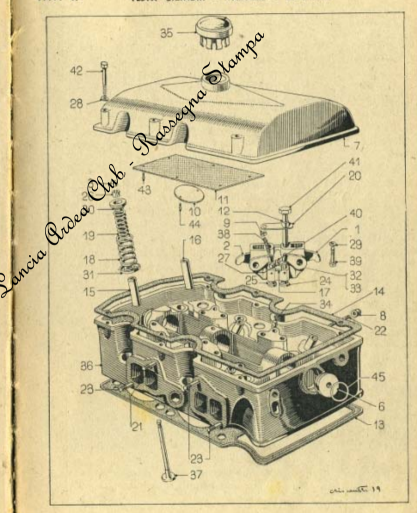
ALBERO MOTORE - VOLANO - BIELLE E STANTUFFI TAV. 3.



TESTA CILINDRI - VALVOLE - BILANCINI

N. sifor.	Numero di ordinazione	Motto talegratico	Descrizione	Quant
1	250-2551	Manioco	Bilancino destro comando valvole	4
2	250-2553	Manipolo	Bilancino sinistro comando valvole	4
3	250-2536	Manitu	Cappelletto per estremità gambo valvola	8
6	250-1105	Manizza	Coperchio anteriore testa cilindri	1
7	250-1110	Manlio	Coperchio per testa cilindri	1
8	52769	Manna	Dado cieco fissaggio collettore di scarico	4
9	52756/C	Mannaia	Dado registro bilancino comando valvole	8
10	250-1121	Mannaro	Disco per filtro coperchio testa cilindri .	1
11	250-1120	Mannella	Filtro per coperchio testa cilindri	1
12	250-2575	Mannite	Grano per sopporto bilancino com, valv.	8
13	250-1103	Manojo	Guarnizione per testa cilindri	1
14	250-1112	Manoccia	Guarnizione per coperchio testa cilindri	1
15		Manografo	Guida valvole aspirazione	4
16		Manopolo	Guida valvole scarico	4
17	250-2584	Manosco	Guida puntalino comando valvole	4
18	250-2544	Manovella	Molla esterna per valvola	8
19	250-2546	Manritta	Molla interna per valvola	8
20		Mansalva	Piastrina per viti fiss, sopporto bilancino	4
21	55634	Manso	Prigioniero per testa cilindri fissaggio col-	
	T. S. L. YESS		lettore aspirazione	1
22	55619	Mansueto		O
			lettore di scarico	R4
23	8x32 Uni 116	Mantaco	Prigioniero per testa cilindri fissaggio col- lettore di scarico. Prigioniero per testa cilindri fissaggio di- lettore aspirazione Puntalino per sopporto bilancico destro	3
			lettore aspirazione	3
24	250-2558	Mantarro	Puntalino per sopporto bilancipo destro	4
25		Manteca	Puntalino per sopporto bilancino sinistro	4
26		Mantecare	Ritegno per scodellino male valvole	16
27	A5,3Uni1751	Mantegazza	Rosetta per vite fissaggo guida puntalini	
			comando valvo	4
28	6,4 Uni 1734	Mantella	Rosetta per vite fissaggio coperchio testa	
1			cilindri , 0	6
29	A6,4 Uni 1751	Mantellare	Rosetta per Me fissaggio cappelli sop-	
			porto bilancini comando valvole	4
30	250-2538	Mantellato	Scodellino superiore per molla valvole .	8

TAV. 4. TESTA CILINDRI - VALVOLE - BILANCINI

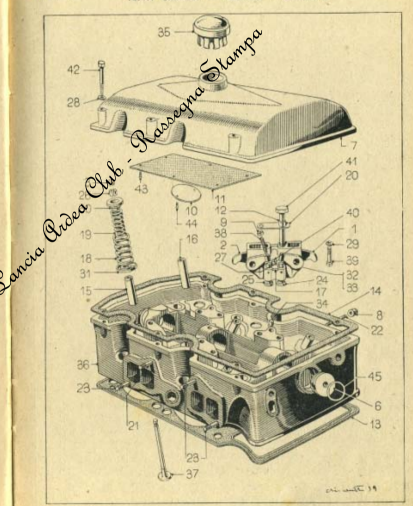


32

IA	V. 4.	TESTA CIL	INDRI - VALVOLE - BILANCINI	
N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegralico	Descrizione	Quant
31	250-2542	Manteni	C. 1.00	4/34
32	250-2542 250-041 AR	The state of the s	Scodellino inferiore per molla valvole	8
32	250-041 AR	Mantice	Sopporto destro per bilancino comando	
			valvole 250-2562 con cappello 250-	100
33	250-043 AR		2565A - Grano 250-2575 - Vite 58564	2
33	230-043 AK	Mantide	Sopporto sinistro per bilancino comando	100
			valvole 250-2563 con cappello 250-	1
34	Scr 6010		2565A - Grano 250-2575 - Vite 58564	2
34	201 0010	Mantile	Spina per testa cilindri centraggio sop-	
35	250-028 R		porto bilancino	4
33	230-020 R	Mantino	Tappo introduzione olio motore 250-1132	6
			con calotta 238-1134 - Fondello 238-	
			1136 - Anello ritegno rete 250-1137 -	
	The State of the S		Gambo 250-1138 - Rete 250-1139 -	105
36	250-035 R	Mantissa	Anello tenuta tappo 250-1140	1
30	250 055 K	(Vier) (155a	Testa cilindro 250-1101 con guida valvo-	
			le aspirazione 250-2520 - Guida val-	
		Accept to	vole scarico 250-2522 - Prigionieri 55634-55619 - 8x32 UNI 116 - Tap-	
			pi 58008/S - 58017/S - Te 20 e Te 25	
37	250-2525	Manto	Valvola d'aspirazione e scarico	1 0
38	250-2557	Mantova	Vite registro bilancino valvole	0
39	58564	Mantugo		00
-		Tribin Line	Vite per fiss, cappello sopporto bilancina comando valvole al sopporto	1
40	58610	Manubro	Vite per fissaggio guida puntalini oman-	4
10			do valvole	
41	58684/D	Manuccio	Vite fissaggio sopporto bilancino coman-	4
100	55551/2		do valvole	8
42	6x35 UNI 183	Manuto	Vite fissaggio coperchia Pesta cilindri	6
43	AF/SP 2,84x4,765		Vite fissaggio filtro perchio testa cil.	4
44	AF/SP 2,84x6,35 \$		Vite fissaggio disco e filtro coperchio te-	1
		-	sta cilindri	2
45	238-1067 A	Manuzio	Guarnizione W coperchio anteriore, per	2
	1	1111111111	raccordo entrata e uscita acqua della	
-			pompo	3
100			~ De	3

TAV. 4.

TESTA CILINDRI - VALVOLE - BILANCINI



Numero di

ordinazione

1 250-2548

2 250-057/1R

3 250-2589

4 250-3303

6 250-062 R

7 250-0118 R

9 250-2549

10 238-2583

11 250-3342

12 250-3307

13 250-1718

14 250-1727

15 250-2587

16 57039

18 Re 12

19 250-2513

8 250-077 A/1R Marabu

5 Hr 618

Motto telegrafico

Manzino

Manzola

Manzoni

Manzotta

Magmetto

Maona

Марра

Marame

Marameo

Marano

Marasca.

Marasmo

Marasso

Maratona

Maravedi

Maraviglia

Marangone

Descrizione

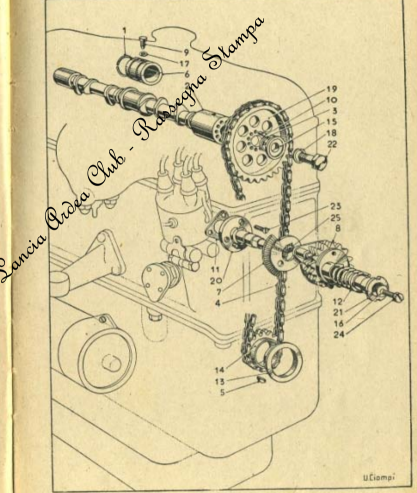
zione

Guarnizione sopporto tendicatena .

Molla per tendicatena . .

Paraolio anteriore motore . .

comando distribuzione



17 A6,4 Uni 1751 Maratto

20 250-077 A/2 R Marazzo

TAV. 5.

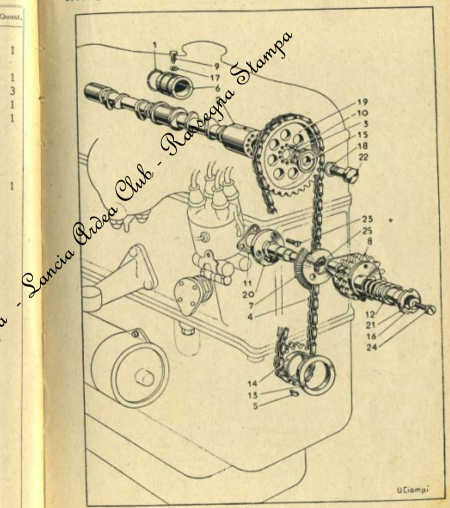
COMANDO DISTRIBUZIONE

N. rider.	Numero di ordinazione	Motto talegrafico	Descrizione	Quan
21	250-3332 A	Marazzoso	Tendimolla tendicatena	
22	250-2585	Marca	Vite fissaggio ruota comando distribu-	1
			zione	1
23	58561	Marcanto	Vite fissaggio tendicatena al cilindro	3
24	58564	Marcapu	Vite per arresto tendicatena	1
25	250-3338	Marcare	Molla per disco tendicatena	1
7	250-077 AR	Marcassita	Tendicatena completo di eccentrico 250-	1
	The state of the s	The state of the s	077A/1R - Sopporto 250-077A/2R -	10
			Disco 250-0118R - Molla 250-3307 -	
16		1	Tendimolia 250-3332A - Molla 250-	1
		A PARTY OF	3338 - Rosetta 57039 - Vite 58564 .	1
		1 = 0	3330 Nosetta 37037 : Vite 36364 .	. 1
3				
		100		
		No. 1		
		The same		
		10000 2000		100
1		The same		
				130
8		1 1 1 1 1		41
	16	-11		ρ.
		CONTRACTOR OF	" who.)
			Shi	
-			O	118
1			20	3
		100		100
			pple 3	
5		The state of	Q DU	
			050	
		The second	Suppegue Name	
		1 3723	00 %	
		The Park	()//	
1		The same		
		100	20	

MOTORE

TAV. 5.

COMANDO DISTRIBUZIONE





TAV. 6. Numero di Metto Descrizione Quant telegration Bollone per sospensione motore 1 250-1046 Marcato 2 10x42 Uni 184 Marcatore Bollone per fiss, molla sospens, motore Copiglia per bollone unione sospensione 3 A2x20uni1336 Marcello motore Dado per boccola molla sospens, motore 4 52735 A Marchesa Dado per bollone unione sosp, motore 5 8 Uni 216 Marchiano Grembiale destro 250-70011 con borchia 6 250-0936 R Marchio 7 250-0938 R Grembiale sinistro 250-70012 con bor-Marcia chia 250-70016 Lamierino fiss, vite sospensione motore 8 54851 Marciano 9 250-1030 Marciare 10 238-1037 Molla ammortizzatore sosp, motore Marciata 11 A8,4Uni 1751 Marcido Rosetta elastica per vite fissaggio zampa sospensione motore 12 238-1032 Scodellino tassello sostegno motore . Marcino 13 238-1038 Scodellino per molla ammortizzatore so-Marcioso 14 250-0797 R Sospensione motore con molla 250-1030 Marco - Staffa sostegno motore 250-22 -Staffa inf. molla 250-1033 - Molla am-po mortizzatore 238-1037 - Scodelling 238-1038 - Spessore esterno 255 039 - Spessore int. 250-1040 - Staffa per molla 250-1041 - Spessore Nup. 250-1042 - Spessore intermed 250-1043 - Dado boccola 52735 A - Lamierino 54851 - Boll. 1000 UNI 184 . . . Spessore esterno per molla sost, motore 15 250-1039 Marconi Spessore intern per molla sost, motore Spessore molla sostegno motore 16 250-1040 Mardoco 17 250-1042 Marea Spessore atermedio molla sost, motore 18 250-1043 Mareggio Staffa Stegno motore 250-1034 con 19 250-022 R Maremma

TAV. 6.

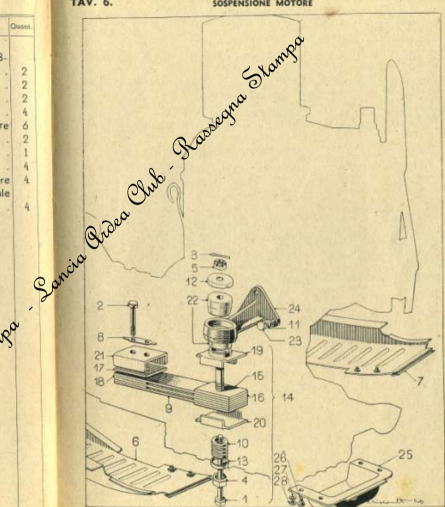
SOSPENSIONE MOTORE

	IAV	. 0.			-
1	N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
	20 21 22 23 24 25 26 27	250-1033 250-1041 238-1028 58625/D 250-1025 250-70014 6x12 Uni 187 6,4 Uni 1734 A6,4 Uni 1751		boccola 250-1036 - Scodellino 238- 1032	2 2 2 4 6 2 1 4 4 4
				Barbegra Stame	

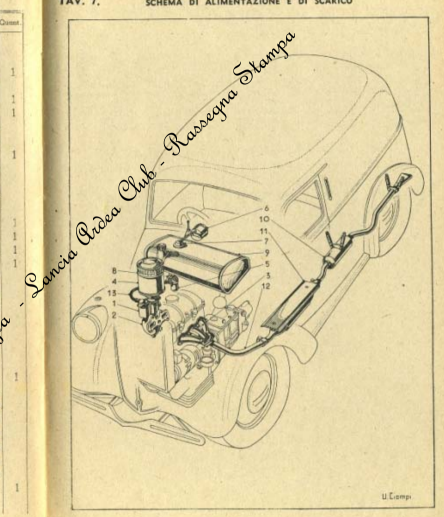
MOTORE

TAV. 6.

SOSPENSIONE MOTORE



TAV. 7. SCHEMA DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO



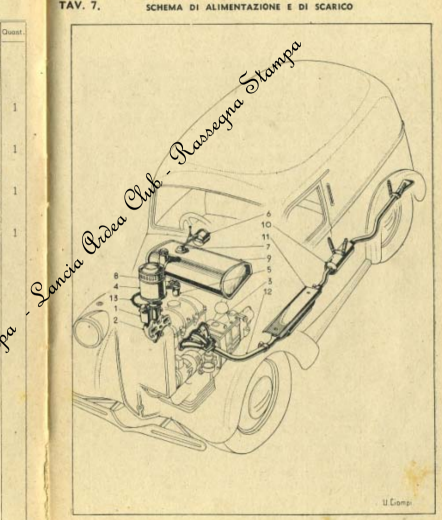
SCHEMA DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO

N. rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
10	550-0745 R	Marina	Silenziatore di scarico motore 550-866 completo di tubo anter. 550-82503 - Tubo posteriore 550-82506 - Ventaglio 250-82520 - Attacco 550-82522	1
11	550-0868 R	Marinaro	Silenziatore supplementare scarico mo- tore 550-82003 con attacco per iso- lante 550-82026	1
12	550-0743 R	Marinata	Tubaxione anteriore scarico motore com- pleta di tubo 550-82501 con flangla 250-82505	1
13	250-0801/1 R	Marinella	Tubaxione combustibile dal filtro al car- buratore completa di tubo 250-5221 -	
			cono doppio Cod 8 - Giunto Gat 8 -	1
				00
			Slow	7
			Seaka	
			San San	
			Rappegna Stam	2
			0 2000	

MOTORE

TAV. 7.

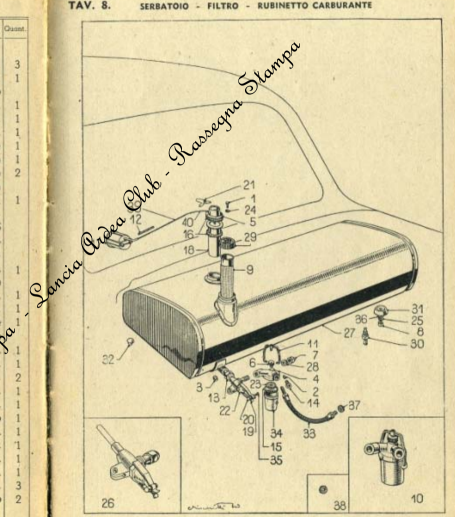
SCHEMA DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO



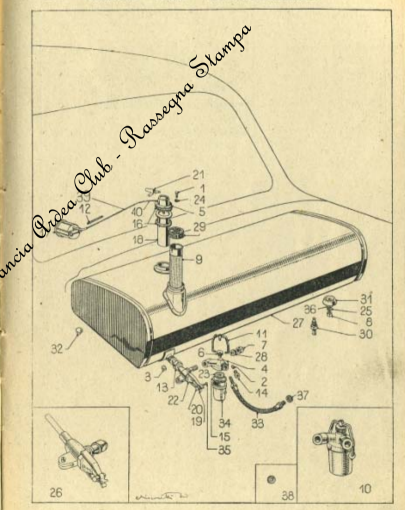
SERBATOIO - FILTRO - RUBINETTO CARBURANTE TAV. 8.

N rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratica	Descrizione	Quant
		Wall State		OF.
1	58685/0	Marinesco	Bollone fissaggio livello carbur, sul serb.	3
2	Cod 8	Marini	Cono doppio per coperchio filtro carbur.	1
3		Marione -	Cono doppio fissaggio raccordo rubinetto	
			carburante	1
4	250-5242	Mariolo	Coperchio per filtro carburante	1
5	250-91218	Maritato	Coperchio per livello carburante	1
6	250-5254	Marmaia	Dado fissaggio vaschetta filtro carburante	1
7	250-81201	Marmare	Dado fissaggio rubinetto carbur, al filtro	1
8	8 Uni 206	Marmato	Dado fissaggio serb, carbur, sul cruscotto	2
9	250-0718/1 R	Marmazzo	Filtro per bocchettone 250-81057 con	
			porta filtro 250-81058	1
10	250-0856 R	Marmera	Filtro carbur. con coperchio 250-5242 -	
		Anna anna	Vaschetta 250-5244 - Rete 250-5245	
			- Guarnizione 250-5246 - Staffa 250-	
			5247 - Dado 250-5254 - Gambo 250-	
	STORY OF		5255	1
11	250-0856/1 R	Marmino	Gambo per staffa 250-5755 con staffa	
		BEST TO	250-5247	1
12	250-81055 A	Marmitta	Guida filo per livello carburante	1
13	250-81009	Marmoso	Giunto per fissaggio rubinetto carburante	1
14	Gat 8	Marmotta	Giunto d'attacco per coperchio filtro	,p
			carburante	5.1
15	250-5246	Marna	Guarnizione livello carburante	1
16	250-91219	Marnatore	Guarnizione livello carburante	2
17	250-91210	Marnera	indicatore livelly calbulante	1
18	250-91212	Marnoso	Molla scatto per rubin parbur, al filtro Perno attacco furno. Protezione per file livello carburante	1
19	250-81202	Maro	Molla scatto per rubin, parbur, al filtro	1
20	250-81203	Marocca	Perno attacco fund	1
21	250-91217	Maronita		1
22	250-81204	Maroso	Raccordo guida comando	1
23	250-5245	Marotico	Rete per alto carburante	1
24	A4,3 Uni 1751	Marozia	Raccordo guida comando Rete per filta carburante Rosetta espegio livello carbur, al serb.	3
25	A8,4 Uni 1751	Marra	Rosetta per dado fiss, serb sul cruscotto	2
M		(Destroy		

TAV. 8. SERBATOIO - FILTRO - RUBINETTO CARBURANTE

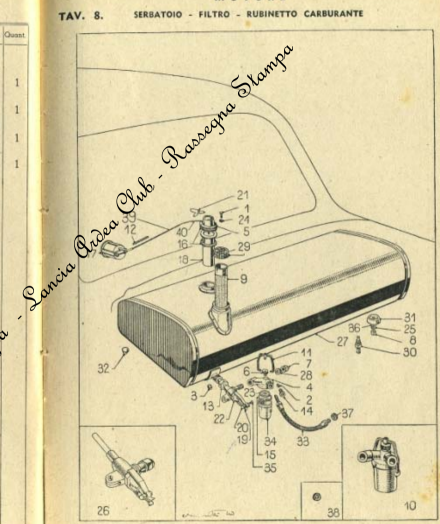


TAV. 8. SERBATOIO - FILTRO - RUBINETTO CARBURANTE



SERBATOIO - FILTRO - RUBINETTO CARBURANTE TAV. 8.

N. ifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
39	250-81059	Martorio	Filo per pozzetto livello carburante. (Me-	
10	250-81060		tron 12418)	1
10	250-81060	Martucci	Filo per indicatore livello carburante. (Metron 12435)	1
H	550-0781 R	Marza	Serbatoio carburante completo (fino a	
	550-0781 AR	Marzes	veicolo n. 1189)	1
			colo n. 1190)	1
		3 3 4 3		
				,
				y
			" charl	
			9×	
			ano	
			Quo Quo Sassagna Skamagi	
			Sa	
			· • • ·	
			Olm	



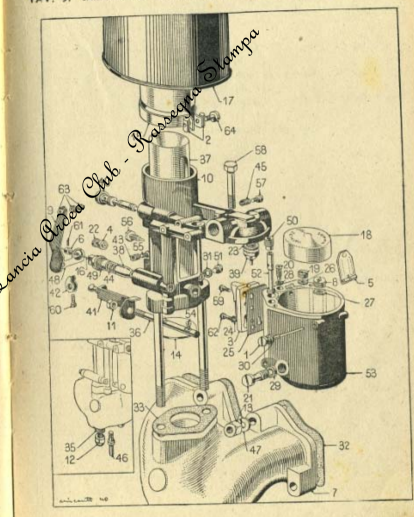
MOTORE

TAV 9 CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA

N. ifor.	Numero di ordinazione	Motto talegrafica	Descrizione	Quan
1	250-5068	Marzio	Asse del galleggiante carburatore. (Zenith	
3			C. 8644)	1
2	238-5023	Marzo	Blocchetto filettato per fascetta filtro car-	
		1	buratore	2
3	250-5053	Marzocco	Blocco emulsionatore carburatore. (Zenith	
		The same	C. 5548;	13
4	250-5037	Marzolo	Boccola premiguarnitura per carburatore.	
		Town and	(Zenith C. 5174)	100
5	250-5070	Mascagno	Braccio del galleggiante carburatore. (Ze-	
			nith C. 8718)	
6	250-5077	Mascella	Capocorda esterno per filo di trazione car-	18
		1	buratore. (Zenith C. 5167)	
7	250-045 R	Maschera	Collettore di aspirazione 250-5201 con	
			tappo 58009/5	
8	550-5060	Maschile	Compensatore carb. (Zenith 16817T-55)	
9	250-5086	Masco'ino	Complessivo leva comando dispositivo av-	
			viamento carburatore. (Zenith C. 5912)	
10	250-5025	Masnada	Corpo carburatore con prigionieri. (Ze-	1
			nith C. 10897)	
11	250-5015	Massa	Dado asse farfalla carburatore. (Zenith C.	O
			5297)	7
12	250-5016	Masso	Dado fissaggio carburatore al collabore di aspirazione	3
	The state of the s		di aspirazione	
13	8 Uni 208	Massoreta	Dado per fissaggio collettore aspirazione Farfalla per carburatore. (Zeculti C. 4890)	9
14	250-5028	Massoso	Farfalla per carburatore. (Zeorh C. 4890))
15	238-5021 A	Mastica	Fascetta per filtro e silentia ore . Filo di trazione per soburatore (Zeniti	
16	250-5076	Masticata	File di trazione per corpuratore (Zenith	1
	BAUTAG		C. 5511/2)	
17	250-034 R	Mastietto	Filtro aria 250-5020 con fascetta 238	-
		The state of the s	5021 A Riocchetto 238-5023 e vite	e
	The State of		5x350 m253	
18	250-5071	Mastino	Galleggiste carburat (Zenith 47281T)
19		Mastio	Getto Der carburat. (Zenith 46586 T-80)
4	of the state of	1000000	~ 3h	

MOTORE

TAV. 9. CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA



54

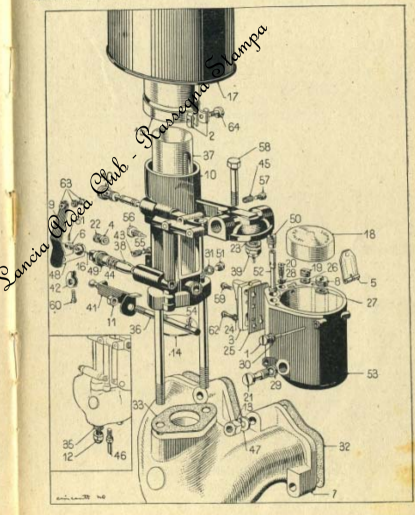
MOTORE

TAV 9 CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA

N. ifor.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quan
200	250-5062	Mastite	Getto del minimo del carburatore. (Zenith	W.
20	230-3002	Meatife	36455 - 65)	1
21	250-5066	Mastoide	Getto di avviamento carburatore. (Zenith 45865 - 110)	1
22	250-5038	Mastra	Guarnitura per carburatore, (Zenith C. 5184)	1 1
23	250-5046	Mastrice	Guarnizione sede ago carburatore. (Zenith 47071)	1 1
24	250-5056	Mastro	Guarnizione per vite lunga fissaggio bloc- co emulsionatore carburatore. (Zenith C. 5954)	
25	250-5057	Matanza «	Guarnizione per b'occo emulsionatore car- buratore. (Zenith C. 5534)	
26	250-5059	Matassa	Guarnizione getto carburatore. (Zenith	
27	250-5061	Mate	Guarnizione compensatore carburatore (Zenith 16828)	
28	250-5063	Matera	Guarnizione getto minimo carburatore (Zenith 36510)	
29	250-5067	Materia	Guarnizione getto di avviamento carbu- ratore. (Zenith 47077)	.5
30	250-5069	Materno	Cuarnizione dell'asse carburatore (Zeroffic. 6449)	
31	250-5074	Matiera	Guarnizione del tappo getto progressione carburatore. (Zenith 1938)	
32	250-5202	Matilde	Guarnizione per collettore di aspirazione	3
33	250-5205	Matria	Guarnizione fra carburatore e collettore di aspirazione	
35	58266/R	Matrica	Guarnizione per dado fissaggio carbura- tore e raccindo scarico carburante da colletto di aspirazione.	
36	250-5027	Matricola	Insieme and farfalla carburatore. (Zenith	

MOTORE

TAV. 9. CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA

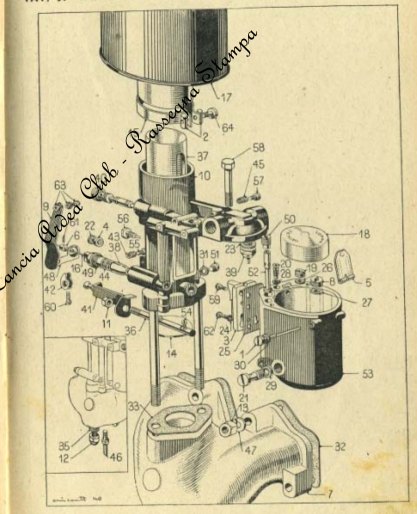


TAV. 9. CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegrafice	Descrizione	Quar
37	550-5033	Matrigna	Insieme diffusore carburatore, (Zenith C. 10864-20)	
38	250-5035	Matrina	Insieme valvola chiusura dispositivo av-	1
50	250 5050		viamento per carburatore. (Zenith C.	181
			6128)	1
39	250-5045	Matrona	Insieme sede ago con ago 2 per carbura-	1
in	250-5048	Matta	tore. (Zenith C. 9103)	
40	250-5040	TV held Cell	carburatore. (Zenith C. 5849)	
41	250-5026	Mattana	Leva comando farfalla con perno a sfera	
			per carburatore (Zenith C. 10855) .	
42	250-5080	Mattane	Leva dispositivo apertura valvola carbu-	
			ratore (Zenith C. 5411)	-10
43	250-5031	Mattarella	Molla freno vite regolazione farfalla car- buratore. (Zenith 32989)	1 9
44	250-5036	Mattato	Molla chiusura valvola carburatore. (Ze-	
44	230-3030	TVIDIT-GIO	nith 45814)	18
45	250-5044	Matteo	Molla freno vite regolazione aria carbura-	
			tore (Zenith 43322)	16
46	250-5209	Mattezza	Raccordo scarico carburante dal collettore	N
		Access to the second	di aspirazione	2)
47	A8,4Uni 1751	Matticcio	Rosetta per dado fissaggio collettora di aspirazione	0
48	250-5079	Mattina	Sopporto comando dispositivo avamento	
40	230-3077		carburatore. (Zenith C. 5200)	
49	250-5075	Matto	Tappo dispositivo di avviaro into per car-	-
			buratore. (Zenith C, 0166)	16
50	250-5065	Mattona	Tappo fissante topo diserva carburatore	
-1	050 5020	Mattufolo	(Zenith 4628%)	
51	250-5032	manual of the second	Tappo getto progressione carburatore (Zenith C 90898)	
52	250-5073	Mattugia	Tubo ricerya n. 3 per carburatore. (Ze-	
		1	nith 46287)	
53	250-5052	Maturato	Vass Petta carburatore. (Zenith C. 8748))

MOTORE

TAV. 9. CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA



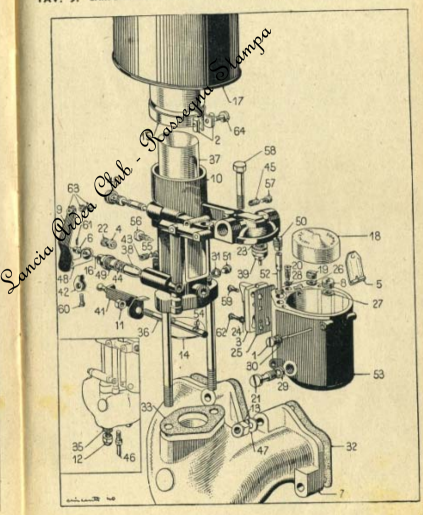
MOTORE

TAV 9 CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA

N. rifur.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	- Descrizione	Quan
54.	250-5029	Mauro	Vite fissaggio farfalla carburatore, (Zenith 31008)	1
55	250-5030	Mausolo	Vite regolazione farfalla carburatore (Zenith 43770)	1
56	250-5034	Mazarini	Vite fissante il diffusore carburatore. (Zenith 36460)	1
57	250-5043	Mazurca	Vite regolazione aria minimo carburatore (Zenith 46677)	1
58	250-5047	Mazza	Vite unione corpo vaschetta carburatore. (Zenith C. 6455)	1
59	250-5054	Mazzarino	Vite corta fissaggio blocco emulsionatore carburatore. (Zenith 36454 T)	. 1
60	250-5085	Mazzarosa	Vite trascinamento leva dispositivo aper- tura valvole carburatore. (Zenith 46445)	
61	250-5078	Mazzei	Vite pressione file per carburatore. (Zenith C. 5531)	
62	250-5055	Mazzera	Vite lunga fissaggio blocco emulsionatore carburatore. (Zenith C. 5526)	
63	250-5087	Mazzetta	Vite per filo di comando carburatore con boccole e dado (Zenith C. 5182) .	-0
64	5x35 Uni 253	Mazzia	Vite per fascetta fissaggio filtro arioni silenziatore carburatore	3
	550-5011	Mazziere	silenziatore carburatore. Carburatore completo Zenith npo 30 VIML - C. 16300 Quantum Completo Zenith npo 30 Quantum Complet	
N. V.		100	Sor	1
100			Onlo.	
			200	

MOTORE

TAV. 9. CARBURATORE - COLLETTORE ASPIRAZIONE - FILTRO ARIA



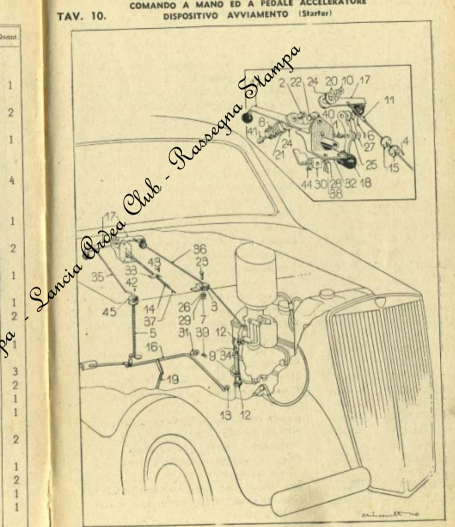
COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE

N. plor.	Numero di ordinazione	Motto talegrafico	Descrizione	Quant
1	250-77085	Mazzini	Attacco tirante comando rubinetto car-	
-	25077000		burante	1
2	250-63566	Mazziotti	Boccola per leva comando a mano carbu-	N.
-	250 05000		ratore	2
3	250-63585	Mazzo	Carrucola guida tirante per comando a	
-	200 00000		mano pompetta avviamento	1
4	51451/S	Mazzola	Chiodo a testa tonda per fissaggio guida	
	0.1010		tirante comando a mano carburatore	
			al cruscotto	4
5	250-0778 AR	Mazzolata	Comando acceleratore a mano con albero	
Ŏ			250-63516 - Molla 250-63517 - Ec-	18
			centrico 250 63522	1
6	A1,5×15 UNI 1336	Mazzolino	Copiglia fissaggio leva attacco tirante co-	
			mando rubinetto carburante	. 2
7	A2x25 UNI 1336	Mazzolo	Copiglia per perno fissaggio carrucola gui-	
	32000		da tirante comando pompetta avviam	- 1
8	238-63582	Mazzoni	Coprimolla per leva comando a mano ac-	-
	The state of the	Barrier 15	celeratore	. 1
9	5 Uni 207	Mazzonisi	Dado per tirante comando carburatore	. 2
10	6 Uni 207	Meandro	Dado per fissaggio leva comando a mano	0
			carburatore	R
11	238-63580	Meano	Estremità per tirante comando a man	0 3
		MED VOICE	carburatore	. 3
12	Faudi K 1	Meara	Giunto per tirante comando carburatore	e 2
13	Faudi K 1 Bm	Meare	Giunto per leva pedale acceleratore .	
14	250-77086	Mearin	Guaina comando rubinetto carburante	- 1
15	250-77038	Mearne	Guida tirante per comando a mano car	-
			buratore	
16	250-0714 R	Meati	Leva pedale comendo acceler. 250-6354	
			con Faudi XI Bm	-
17	250-63563	Meato	Leva com a mano carburatore .	-
18	250-77081	Mecca	Leva comundo rubinetto carburante	4
19	250-63547	Mecenate	Molla Ochiamo pedale acceleratore .	-
		mers.	- Q 10°	1

MOTORE

COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE DISPOSITIVO AVVIAMENTO (Starter)

TAV. 10.



MOTORE

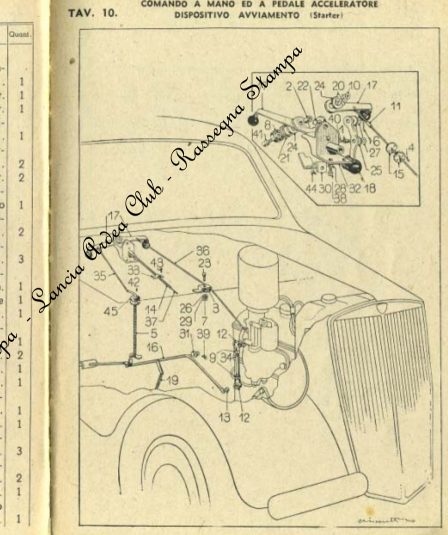
COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE DISPOSITIVO AVVIAMENTO (Starter)

N, rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
20	238-63568	Meciano.	Molla per leva comando a mano pom-	
20	230-03300	TVIEC IAITO,	petta avviamento	1
21	238-63581	Meciocan	Molla per leva comando a mano acceler.	1
22	Pm 612	Meciste	Perno p. leva comando rubinetto carbur.	1
23	Pm 820	Mecon	Perno per fissaggio carrucola guida ti-	1118
			rante comando pompetta avviamento .	1
24	238-63565	Meconto	Rondella per leva comando a mano car-	
	and the same of th	AND DESCRIPTION	buratore	2
25	250-77083	Moconema	Rosetta p. leva comando rubinetto carbur.	2
26	57029/N	Meconico	Rosetta per perno fissaggio carrucola gui-	
	and the state of the state of		da tirante com motorino avviamento	1
27	6,4 Uni 1734	Meconio	Rosetta per perno leva attacco tirante co-	
	200000000000000000000000000000000000000		mando rubinetto carburante	2
28	A6,4Uni 1751	Mecotteri	Rosetta per vite fissaggio comando car-	1 32
00	0 / 11 / 170/	Control of	buratore e rubinetto carburante	3
29	8,4 Uni 1734	Meda	Rosetta per perno fissaggio carrucola gui-	
20	050 77007		da tirante comando pompetta avviam.	1
30	250-77087 250-63505	Medan Medea	Scatto per comando rubinetto carburante	1
31	250-63559	Medeazza	Sopporto sinistro pedale acceleratore . Sopporto per comandi carburatore e ru-	1
32	230-03339	Medeazza	binette cub weste	o.
33	250-76038	Medeba	Staffa per guaina com, rubinetto carban.	2
34	250-63555	Meddi	Tirante comando carburatore	1
35	250-63573	Medel	Tirante comando a mano accele core	1
36	250-63575	Medelin	Tirante comando a mano pompetta avvia-	
-	200 00010			1
37	250-77084	Medem	Tirante comando rubinetto carburante . Vite per fissaggio proprito comando cár-	1
38	58611	Medeone	Vite per fissaggio opporto comando cár-	
	The state of the s		buratore e rubinetto carburante	3
39	58648	Meder	Vite per fissaggio sopporto sinistro pe-	
	Section 1		dale acceleroore	2
40	58685/0	Medersa	Vite fiss thante com, rubinetto carbur.	1
41	Vc 622	Medesano	Vite per fissaggio leve comando a mano	
			Carp ratore	1

MOTORE

TAV. 10.

COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE DISPOSITIVO AVVIAMENTO (Starter)



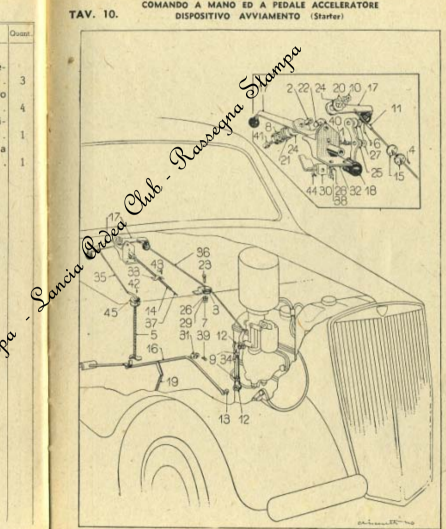
TAV. 10.

MOTORE COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE

N.	Numero di	Motto	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	10
riber.	ordinazione	telegrafico	Descrizione	Quant
				103
42	AF/SP	Medi	Vite per fissaggio sopporto elbero acce-	13
	2,84x4,76 C		leratore a mano	3
43	3,5x5 Uni S 235	Media	Vite per staffa guaina comando rubinetto	
66	4.2x6.5 Uni	Mediano	vite fissaggio scatto per comando rubi-	4
11	S 235	Wiediano	netto carburante	1
45	250-63529	Mediante	Guarnizione per albero acceleratore a	
		2007	mano	1
		1 th		133
				P
		The same		1
		Man I		
				1
		MALE TO		
		N TO THE		1
		MOSAL S		~
		AUTO TO	2	
			/ YOM	,
			0	
			ok	
		ME TO V	200, 3	
			Qu'	
			03	113
		10-112	Sappedina Stamo	
				13
100	OPESAL DITTO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	0	

COMANDO A MANO ED A PEDALE ACCELERATORE

TAV. 10. DISPOSITIVO AVVIAMENTO (Starter)

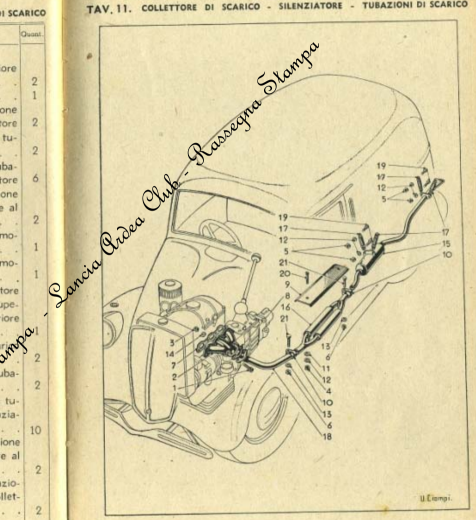


MOTORE

TAV. 11. COLLETTORE DI SCARICO - SILENZIATORE - TUBAZIONI DI SCARICO

N rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
1	10x48Uni 184	Medias	Bollone bloccaggio tubazione anteriore scarico motore al collettore	2
2	250-1400	Mediator	Collettore di scarico motore	1
	52728 L	Medicame	Dado pre bollone bloccaggio tubazione	
	02,202		anteriore scarico motore al collettore	2
4	6 Uni 205	Medicato	Dado per vite fissaggio isolante per tu-	3
			bazione scarico motore	2
5	6 Uni 207	Mediceo	Dado per vite bloccaggio sostegno tuba-	
			zione di scarico motore e silenziatore	6
6	8 Uni 208	Medina	Dado per vite chiusura ritegno unione	100
			tubazione anteriore scarico motore al	
	10COLUMN		silenziatore	2
7	250-1402	Medinal	Guarnizione per collettore di scarico mo-	1
			tore	1
8	250-1404	Medinet	Guarnizione fra collettore di scarico mo-	1
		Medins	tore e tubazione anteriore	1
9	550-0774 R	iviedini	550-82025 completo di lamiera supe-	100
			riore 550-82038 - Lamiera inferiore	193
		STARRED	550-82039	01
10	250-82015	Medio	Ritegno per tubazione anteriore scarino motore al silenziatore	2
10	250-02015		motore al silenziatore	2
11	6.4 UNI 1734	Mediocre	Rosetta per vite fissaggio isolano tuba-	
			zione scarico motore . N	2
12	A 6,4 UNI 1751	Medioevo	Rosetta per vite bloccaggio Jostegno tu-	1.3
		NOTE:	bazione di scarico mostre e silenzia- tore e per fissassimissolante	
	1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S		tore e per fissasgicolisolante	10
13	A 8,4 UNI 1751	Mediola	Rosetta per vite disura ritegno unione	119
	50 To 3	No.	tubazione anteriore scarico motore al	100
11	A10.5 UNI 1751	Madion	Rosetta Perbollone bloccaggio tubazio-	2
14	A10,5 um 1/51	Wedion	ne anteriore scarico motore al collet-	
		FORE B.	tere C	2
100		To the last	Q roll	1

TAV. 11. COLLETTORE DI SCARICO - SILENZIATORE - TUBAZIONI DI SCARICO



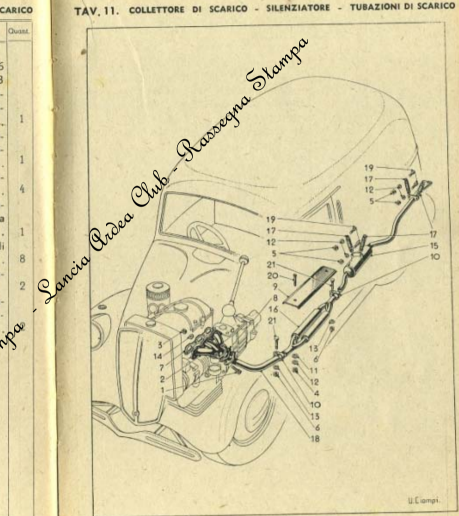
MOTORE

TAV. 11. COLLETTORE DI SCARICO - SILENZIATORE - TUBAZIONI DI SCARICO

N. tifer.	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descrizione	Quan
15	- 550-0745 R	Medita	Silenziatore di scarico motore 550-866 completo di tubo anteriore 550-82503 - Tubo posteriore 550-82506 - Ventaglio 250-82520 - Attacco 550-82522	1
16	550-0868 R	Medium	Silenxiatore supplementare scarico mo- tore 550-82003 con attacco per iso- lante 550-82026	1
17	238-82020	Medone	Sostegno tubazione scarico motore e si- lenziatore	4
18	550-0743 R	Medoro	Tubazione anteriore scarico motore com- pleta di tubo 550-82501 con flangia 250-82505	1
19	6x14 Uni 187	Medrano	Vite bloccaggio sostegno tubazioni di scarico motore e silenziatore	8
20	6x60 Uni 263	Medres	Vite fissaggio isolante per tubazione sca- rico motore	2
21	8x40 Uni 184	Medrusa	Vite per chiusura ritegno unione tubazione anteriore scarico motore al si- lenziatore Sandagna Amaga	Son
	No.		a dear	

MOTORE

TAV. 11. COLLETTORE DI SCARICO - SILENZIATORE - TUBAZIONI DI SCARICO

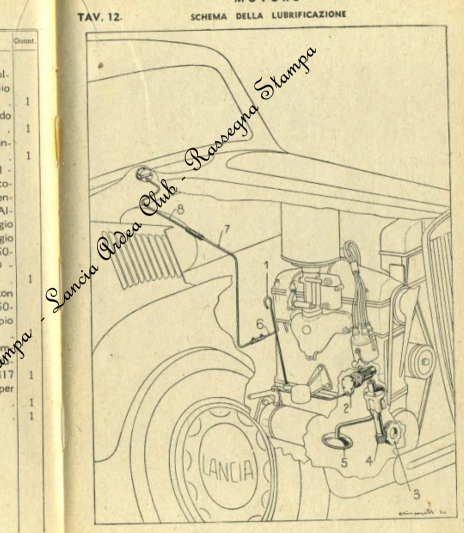


Ī	TAV	1. 12.	SCHEMA	DELLA LOBRIFICAZIONE	1000
	N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
	1	450-010 R	Medula	Asta livello olio coppa 450-4801 - Mol- la 238-4807 - Arresto asta livello olio 238-4810	1
	2	250-020 R	Meduna	Filtro olio 250-4901 con giunto comando Faudi K1 Am	1
	3	250-1725	Medusa	Ingranaggio comando pompa olio e spin- terogeno	1
	4	250-0109 R	Megaba	Pompa olio completa di corpo 250-4511 - Coperchio 250-4515 - Ingranaggio co- mando 250-4520 - Rondella spallamen- to 250-4523 - Albero 250-4525 - Al-	
				berino ingr. 250-4537 - Ingranaggio conduttore 250-4540 A - Ingranaggio condotto 250-4542 A - Innesto 250- 4550 - Chiavetta 2,5x3,7 UNI 99	
				Spine 3x20 UNI 129 - Scr 409	1
	5	250-031/1 R	Megabi	Succheruola coppa motore 250-4770 con tubo 250-4765 - Giunto attacco 250- 4767 - Rete 250-4780 - Cono doppio Cod 12	
	6	250-0727 R	Megace	Tubaxione dal cilindro al manicotto gone ma per manometro olio completa di ob- bo 250-81120 con raccordo 250-4817	1 1
	7	250-81121	Megaci	Tubo dal manicotto gomma al giunto per	. 1
	8	250-81122	Megaco	Tubo dal giunto al manografi olio.	. 1
				o Sho	
	1	The same of the same			

MOTORE

TAV. 12.

SCHEMA DELLA LUBRIFICAZIONE

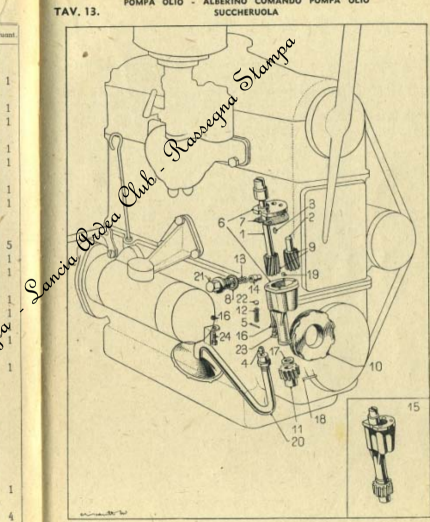


MOTORE POMPA OLIO - ALBERINO COMANDO POMPA OLIO SUCCHERUOLA

TAV. 13. SUCCHERUOLA						
N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descrizione	Guant		
1	250-07 R	Megae	Alberino comando pompa olio e spintero-			
1	230-07 K		geno 250-4525 con innesto 250-4550	1		
2	250-4537	Megafo	Alberino per ingranaggio condotto pompa olio	1		
3	2.5x3.7Uni 99	Megalo	Chiavetta albero pompa olio	1		
4	Cod 12	Megane	Cono doppio per tubo succheruola coppa motore	1		
5	A2x25Uni1336	Megapo	Copiglia per ritegno molla valvola	1		
6	250-0109/1 R	Megapu	Corpo pompa olio 250-4511 con coperchio			
			250-4515 e spina Scr 409	1		
7	250-4517	Megara	Guarnizione per pompa olio	1		
8	250-5218	Megarico	Guarnizione tappo valvola regolazione olio	1		
			motore e per raccordo mandata acqua			
			al collettore d'aspirazione	1		
0	(250-4540 A	Megaro	Ingranaggio conduttore per pompa olio .	1		
Y	250-4542 A	Megaso	Ingranaggio condotto per pompa olio .	1		
10	250-1725	Megate	Ingranaggio comando pompa olio e spin-			
			terogeno	1		
11	250-4520	Megatera	Ingranaggio comando pompa olio			
12	250-4572	Megella	Molla per valvola di sicurezza pompa olio	0		
13	250-4582	Megera	Molla per valvola regolazione olio motore	3		
14	250-4580	Megidi	Pistoncino per valvola regolazione olio			
			motore	1		
15	250-0109 R	Megilla	Pompa olio compieta di corpo 250-4511	6		
		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	- Coperchio 250-4515 - Migranaggio			
	V ATE	Marie L	comando 250-4520 - Spalamento 250-			
		The same	4523 - Albero 250-4505 - Alberino per ingranaggi 250-4505 - Ingranaggio con-			
		The state of				
	The state of the s		dotto 250-4540A - Ingranaggio con-			
	1 250		dotto 250 4542 A - Innesto 250-			
			4550 Mavetta 2,5x3,7 UNI 99	100		
414		Samuel A	- Spine 2x20 UNI 129 - Scr 409			
16	A6,4 Uni 1751	Megillo	Rosetta per vite fissaggio pompa olio e			
	Park to the same		Oficologio succheruola al sopporto			

MOTORE POMPA OLIO - ALBERINO COMANDO POMPA OLIO

TAV. 13. SUCCHERUOLA



MOTORE POMPA OLIO - ALBERINO COMANDO POMPA OLIO SUCCHERUOLA

NL ifer.	Numera di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quan
17	250-4523	Megione	Spallamento per ingranaggio comando	
1	200 1020	In Property	pompa olic	1
18	3x20 Uni 129	Megisse	Spina conica per fissaggio ingranaggio co- mando pompa olio e spinterogeno	1
19	Scr 409	Megita	Spina centraggio coperchio pompa olio .	100
20	250-031/1 R	Mei	Succheruola coppa motore 250-4770 con tubo 250-4765 - Giunto attacco 250- 4767 - Rete 250-4780 - Cono Cod 12	1
21	250-4585	Meiani	Tappo per valvola regolazione olio motore	
	48024	Meibo	Valvola per sicurezza pompa olio (Riv 90142010)	
23	250-4562	Meico	Vite per fissaggie pompa olio	1
24	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Meida	Vite fissaggio succheruola al sopporto	
			Ordea Org. Bassedha 2 Kar	180
			~ . & . ·	
			- 200	

MOTORE

POMPA OLIO - ALBERINO COMANDO POMPA OLIO SUCCHERUOLA

TAV. 13.

Saprana Kampa 15 ainete w

M O T O R E

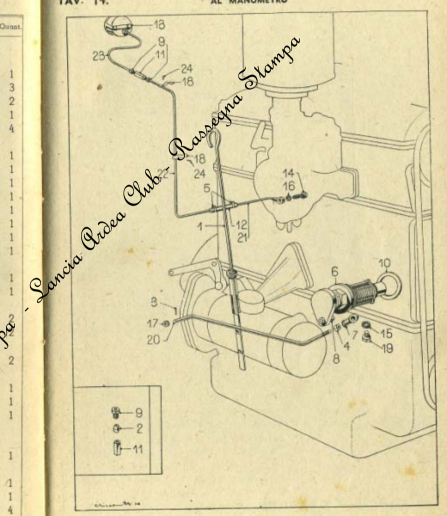
FILTRO OLIO - ASTA INDICE LIVELLO - TUBAZIONE
AL MANOMETRO

TAV. 14

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto/ telegrafico	Descrizione	Quan
13	Wayne Elly			
1	450-010 R	Meiera	Asta indice liv. olio 450-4801 con molla	
			238-4807 - Arresto asta 238-4810 .	1
2	Cod 6	Meige	Cono doppio per tubo olio al manometro	3
3	A 1,5x15 UNI 1336	Meila	Copiglia per tirante comando filtro olio .	2
4	5 Uni 207	Meima	Dado per tirante comando filtro olio	1
5	238-81124	Mel	Fascetta per tubo manometro olio	4
6	250-020 R	Mela	Filtro olio 250-4901 completo con giunto	
			comando Faudi K1 Am	1
7	Faudi K 1	Melaco	Giunto per tirante comando filtro olio .	1
8	Faudi K 1 Am	Melade	Giunto per tirante comando filtro olio .	1
9	Gat 6	Melafi	Giunto d'attacco tubo olio al manometro	1
10	250-4910	Melago	Guarnizione per filtro olio	1
11	Git 6	Melagro	Giunto interm. per tubo ofio al manom.	1
12	238-81123	Melaio	Manicotto per tubo manometro olio	1
13	250-91220	Melampo	Manometro olio	1
14	250-4815	Melanes	Maschio per raccordo tubo mandata olio	
			al manometro	1
15	58264/R	Melange	Rondella per tappo scarico olio dal filtro	1
16	58265/R	Melania	Rondella per raccordo tubo mandata olio	
	- AND		al manometro	2
17	5,3 Uni 1734	Metanidi	Rosetta per tirante comando filtro olio .	02
	238-76030	Melanuru	Staffa per tubo olio al manometro e gual	1)
18		and the	na contachilometri	2
	250-76030	Melanta	Rosetta per tirante comando filtro olio . Staffa per tubo olio al manometro e guara na contachilometri . Staffa per tubo olio al manometro e guaina	100
			contachilometri	1
19	250-4932	Melara	Tappo per scarico olio dal foro	1
20	250-4903	Melare	Tirante per comando filtro plio	1
21	250-0727 R	Melario	Tirante per comando filtro dio	
			ma manometro of completa di tubo	
			250-81120 con raccordo 250-4817 .	1
22	250-81121	Melas	Tubo dal monicolto gomma al giunto per	28
	or an extra section of		manometro olio	/1
200	250-81122	Melata	Tubo dal giunto al manometro olio .	1
24	AF/SP 3,58x4,76 5	Melati	Vite prostaffa tubo olio al manometro .	4

MOTORE

FILTRO OLIO - ASTA INDICE LIVELLO - TUBAZIONE
TAV. 14. AL MANOMETRO



78 (1) 500.00. 106446 (gr

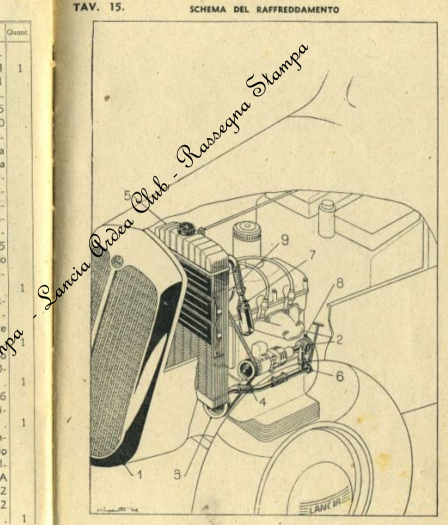
SCHEMA DEL RAFFREDDAMENTO

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
1	250-0571 R	Melatu	Maschera radiatore 250-722 con mar- chio 250-808 - Sopporto vite 58683	1
2	250-093 R	Melbi	Pompa acqua completa di corpo 250-4011 Guarnizione coperchio 250-4015 - Coperchio 250-4020 - Boccola 250-4025 - Anello 250-4028 - Girante 250-4040 - Spallamento 250-4041 Alberino 250-4045 - Sopporto 250-4046 - Reggispinta 250-4047 - Ritegno 250-4048 - Molla 250-4050 - Raccordo 250-4070 - Guarnizione fra pompa e raccordo 238-1067 A - Guarnizione rubinetto 238-4109 - Rubinetto scarico acqua completo 250-8 - Guarnizioni 58261/R - 58266/R - Vite per coperchio 58565 - Vite per raccordo 58687 - Raccordo	
			a valvola per lubrific. A UNI 857 - Spi- na 3x18 UNI 129	1
3	250-098 R	Melce	Puleggia albero motore completa di moz- zo 250-1734 - Anello 250-1735 - Anello interno 250-1745 - Parapolvere 250-1744	0
4	250-0100 R	Meldi	Puleggia dinamo 250-6110 con mozto 250-6122 - Anelli 250-6120 250- 6126 - Ventilatore 250-6128	1
5	550-0785 R	Meldola	Radiatore 450-720 con persian 250-896 - Molla ritegno 250-7559 - Guarni-	
6	250-08 R	Mcle .	zione 238-76078 Rubinetto scarico (250-4150 completo di corpo 250-4155 - Maschio 238-4157 (250-4160 - Molla 238-4157 - Scodellino 238-4167 A - Rose (250-4171 - Spine 2,5x12 UNI 332 - 2,5x18 UNI 132 - 3x12	
1			0N1 032 - 2,5x18 0N1 132 - 5x12	1

MOTORE

TAV. 15.

SCHEMA DEL RAFFREDDAMENTO



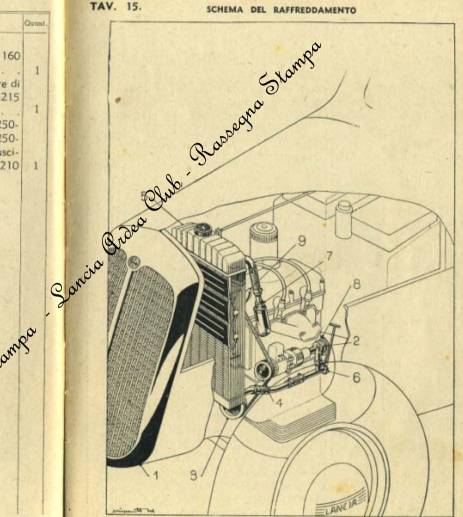
SCHEMA DEL RAFFREDDAMENTO

N. rifor	Numero di erdinazione	Matte telegratice	Descrizione	Outnt
7 8 9	250-0783 R 250-0739 R 450-081 R	Meleda Meledi Melega	Termostato circolazione acqua 250-1160 con corpo 250-102 . Tubaxione mandata acqua al collettore di aspirazione completa di tubo 250-5215 con raccordo 250-5216 . Ventilatore 450-7011 con sopporto 250-7014 - Asse 250-7018 - Chiera 250-7022 - Distanziale 250-7026 - Cuscinetti 48005 - 48010 - Dado 8 UNI 210	1 1
		•	Jan Barreyna Stame	300

MOTORE

TAV. 15.

SCHEMA DEL RAFFREDDAMENTO



Numero di

ordinazione

1 250-75585

2 250-1151

3 250-75578

5 250-75574

6 5 Uni 205

8 Uni 210

Dc 8

10 250-1154

11 250-1162

12 250-1153

13 M 2250

14 250-0808 R

250-0722 R

250-0571 R

16 250-75533

17 250-75584

9 250-75545

4 250-0783 R

Motto

Melego

Melei

Melena

Melenso

Melera

Meles

Melesoco

Melesone

Meleto

Meletta

Meleu

Meleze

Melfa

Melfo

Melford

Melga

Melgare

Melezzo

Descriptone

102 con termostato 250-1160

radiatore e dal motore

testa cilindri

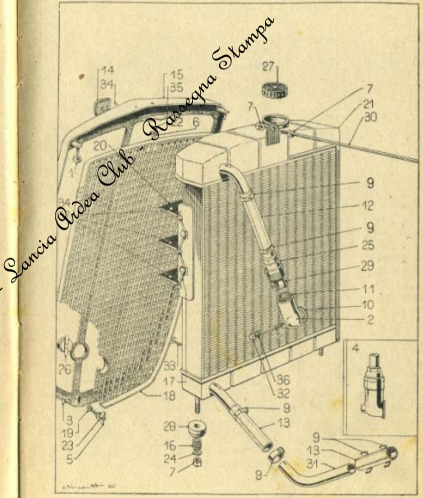
Molla fissaggio radiatore

Molla Pregno alette persiana radiatore

Quant

TAV. 16

RADIATORE - PERSIANA - TERMOSTATO

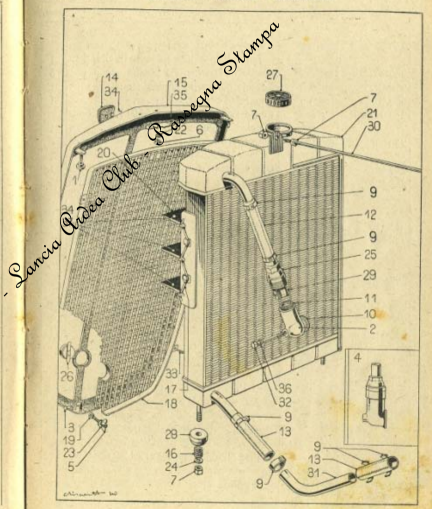


15

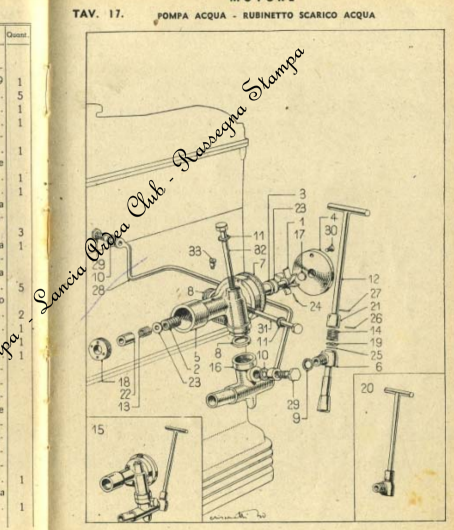
MOTORE

TAV. 16.

RADIATORE - PERSIANA - TERMOSTATO

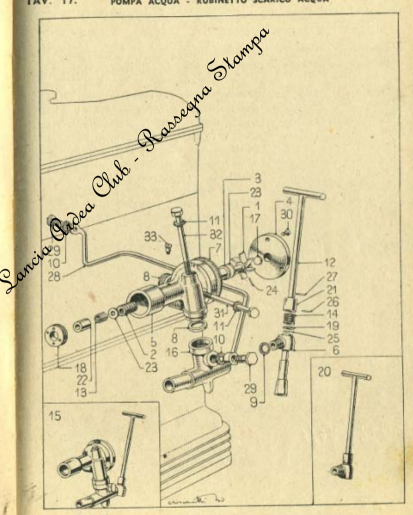


N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto talegrafico	Descrizione	Quant
	050 003/1 B	Melidone	Alberino pompa acqua 250-4045 con gi-	
1	250-093/1 R	Mendone	rante 250-4040 e spina 3x18 UNI 129	
2	250-4028	Melies	Anello di guarnizione pompa acqua .	5
3	250-4025	Melifage	Boccola per corpo pompa acqua	1
4	250-4020	Melifero	Coperchio pompa acqua	1
5	250-093/2 R	Meliga	Corpo pompa acqua 250-4011 con boccola 250-4025	1
6	250-08/1 R	Meliges	Corpo rubinetto scarico acqua motore 250-4155 con maschio 238-4157	1
7	250-4015	Meligno	Guarnizione coperchio pompa acqua	1
8	238-1067 A	Meligunis	Guarnizione per raccordi entrata e uscita acqua dalla pompa acqua e testa ci- lindri	
9	238-4169	Melik	Guarnizione per rubinetto scarico acqua	
10	250-5218	Melika	Guarnizione per raccordo mandata al col-	
10	230-3216		lettore di aspirazione e tappo valvola regolazione olio	
11	58266/R	Melilla	Guarnizione per viti fissaggio raccordo pompa acqua	2
12	250-4160	Melilli	Manetta per rubinetto scarico acqua	1
13		Meliloto	Molla premiguamizione pompa acqua	01
14	238-4165	Melin	Molla per rubinetto scarico acqua . N	51
15	250-093/3 R	Melina	Molla per rubinetto scarico acqua	
			4025 - Anello 250-4026 - Girante 250-4040 - Spallamento 250-4041 - Alberino 250-40150 Sopporto 250-	1
			4046 - Reggispinta 250-4047 - Ri-	13
	1 1 1	PIE	tegno 250,4048 - Molla 250-4050 - Vite 58565 Spina 3x18 UNI 129	1
16	250-4070	Melinae	Raccordo per entrata acqua dalla pompa	1
17	250-4047	Melinda	Reggispinta alberino pompa acqua	1
*	200 1011		2 200	-



MOTORE

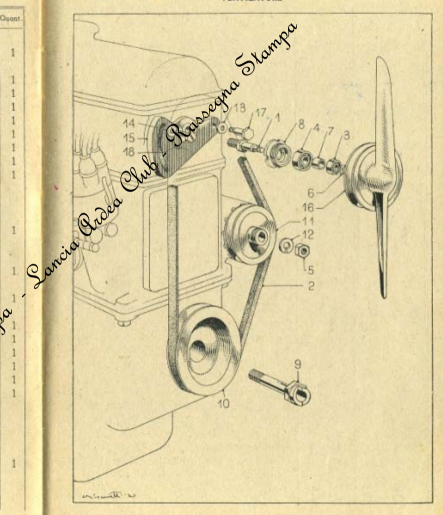
TAV. 17. POMPA ACQUA - RUBINETTO SCARICO ACQUA



	N. Ser.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Ouant
T					EGH
1	1	250-7018	Melisseno	Asse ventilatore	1
	2	250-3201	Melissi	Cinghia comando ventilatore, dinamo e	
1				pompa acqua	1
1	3	48005	Melisso	Cuscinetto anteriore ventilatore (Riv L9)	1
	4	48010	Melissus	Cuscinetto post. ventilatore (Riv 03 A)	1
	5	Dr 10	Melita	Dado fissaggio puleggia ventilatore	1
	6	8 Uni 210	Melitace	Dado ribassato per asse ventilatore	1
1	7	250-7026	Melite	Distanziatore cuscinetti ventilatore	1
16	8	250-7022	Melitea	Ghiera per cuscinetto poster, ventilatore	1
18	9	250-1785	Melitella	Innesto sul motore per avviamento	1
1	0	250-098 R	Melitene	Puleggia albero motore con mozzo 250-	THE REAL PROPERTY.
1			The state of the s	1734 - Anello 250-1735 - Anello in-	ESSE.
I				terno 250-1745 - Parapolvere 250-	
1				1744	1
1	1	250-0100 R	Melitenio	Puleggia dinamo 250-6110 con mozzo	MI
1				250-6122 - Anelli 250-6124 - 250-	-
1				6126 - Ventilatore 250-6128	
1	2	A 10,5 UNI 1751	Melitense	Rosetta elastica fissaggio puleggia venti-	100
L				latore	1
1	3	250-7025	Melitite	Rondella per vite perne sopporto ventila-	So.
1				tore	\$ 1
1100	4		Melito	Róndella per dado fissaggio ventilatoro.	1
46	5		Melitone	Rondella per dado fissaggio ventilato din Sopporto ventilatore	1
	200	450-7011	Melitosio	Ventilatore	1
10	7	250-7024	Melitta	Vite pero sopporto ventilatare	1
1	8		Melittina	Vite per fissaggio ventilatore	1
1		450-081 R	Melittis	Vite per fissaggio ventilatore	
1		Wat 4	-11	porto 250-701 Asse 250-7018 -	
ı		(1) 250-7	011	Ghiera 250-7022 - Distanziale 250-	1996
I			e to be	7026 - Cuscinetti 48005-48010 - Da-	100
1				do 8 (0) 10	1
			WILL ST	2	1
			n Ten	~ 20c	1
1	10			(dr	
92	2			~	
			j		
			Con	a Broken	
1117	70	Contract of the last			

TAV. 18.

MOTORE VENTILATORE

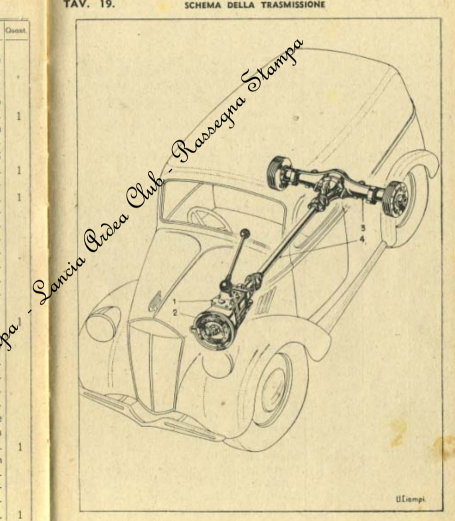


SCHEMA DELLA TRASMISSIONE

N, rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descrizione	Quant.
1	550-0199 R	Melittofi	Cambio di velocità completo di scatola 250-185 - Ruotismi ed alberi 250- 187 - Coperchio superiore 250-195 (fino a veicolo n e poi a richiesta con rapp. ponte 6/43)	1
	550-0199 AR	Melittu	Cambio di velocità completo di scatola 250-185 - Ruotismi ed alberi 250- 187 - coperchio superiore 250-195 (da veicolo n)	1
2	250-0211 AR	Melittuga	Frizione completa di spingidisco 250- 203A - Manicotto 250-207	1
3	550-0399 R	Melius	Ponte posteriore completo di disco pro- tezione freni posteriori destri 550- 377 - Disco protezione freni poste- riori sinistri 550-379 - Tamburo fre- no posteriore destro 539-385 - Tam- buro freno posteriore sinistro 539- 387 - Scatola ponte con gruppo dif- ferenziale 550-395 (rapp. ponte 6/43) (fino a veic. n e poi a richiesta)	1
	550-0339 AR	Melivo	Ponte posteriore completo di disco pro tezione freni posteriori destri 550-310. Disco protezione freni posteriori si- nistri 550-379 - Tamburo freni poste- riore destro 539-385 - Tamburo fre- no posteriore sinistro 530-387 - Sca- tola ponte con gruppo differenziale 550-395A (rapp Jonte 7/43) (da veicolo n)	5
4	250-0249 R	Melizzano	Trasmissione completa di flangia con centraro e giunto elastico 250-221 - Flangia con centratore per albero 250-225 o Albero 250-229 - Giunto elastico 250-243	
94		e onci		
-		6 01.		

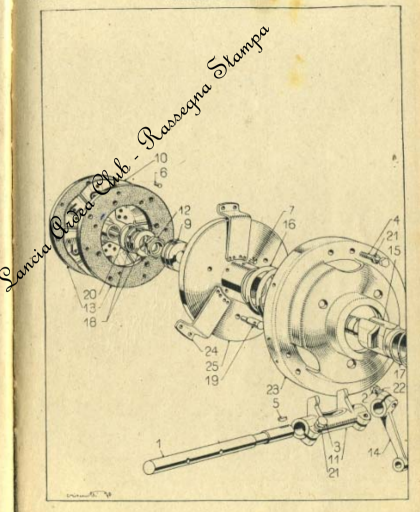
TRASMISSIONE

TAV. 19. SCHEMA DELLA TRASMISSIONE



TAV. 20.

INNESTO A FRIZIONE



TAV. 20.

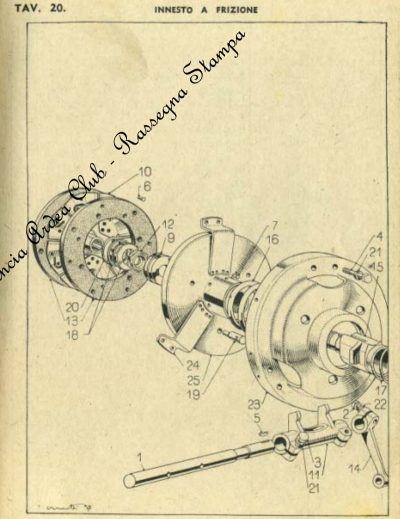
INNESTO A FRIZIONE

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
100	250-18026 250-0203 AR 250-0211 AR	Mellini Mellinidi Melirsh	Sostegno spingidisco frizione	3
				S
The state of the s			Rassedna Stames	>
			Qub Cappiers	
1			Quidea _	

TRASMISSIONE

TAV. 20.

INNESTO A FRIZIONE



TAV. 21.

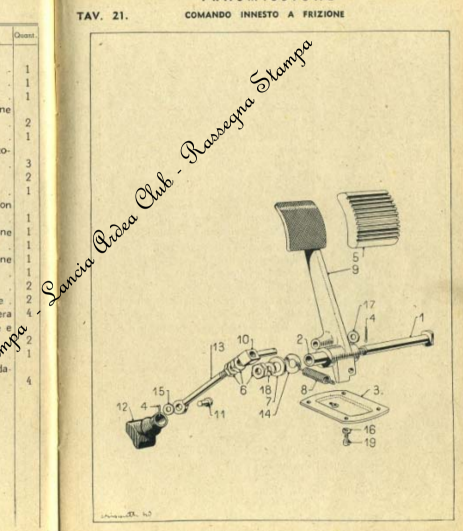
COMANDO INNESTO A FRIZIONE

1	N.	Numero di	Motto		-
1	rifer.	ordinazione	telegratico	Descrizione	Quant
3					1176
5	1	250-43503	Mellite	Asse pedaliera	1
9	2	250-43505	Mellitica	Boccola per pedale frizione	1
1	3	250-43552	Mellitico	Coperchio ispezione pedaliera	1
4	4	A2x25Uni1336	Mellito	Copiglia per fissaggio al pedale e puntone	1
3	34		CO- BIN	comando frizione	2
H	5	250-43524	Mellivo	Copripiastra per pedale frizione	1
d	6	8 Uni 210	Mellivori	Dado per asse pedaliera e puntone co-	To de
ij	9/			mando frizione	3
7	7	250-43522	Mello	Distanziatore mozzi pedaliera	2
	8	250-43567	Mellon	Molla richiamo pedale frizione	1
1	9	250-0702/2 R	Mellone	Pedale comando frizione 250-43510 con boccola 250-43505	1
H	10	250-43534	Mellor	Perno registro puntone comando frizione	1
j	11	Prn 825	Mellosio	Perno per puntone comando frizione .	1
	12	250-43542	Mellus	Protezione per puntone comando frizione	
3	13	250-43531	Melma	Puntone comando frizione	1
1	14	250-43507	Melmot	Rondella elastica per pedaliera , ,	2
ij	15	57038	Melnik	Rosetta per perno leva pedale frizione .	
3	16	A4,3Uni 1751	Melnikov	Rosetta per coperchio ispezione pedaliera	4
1	17	R8	Melnofen	Rosetta per puntone comando frizione e	P
1				perno registro puntone	5 2
1	18	A8,4 Uni 1751	Melo	Rosetta per dado asse pedaliera	1
	19	58658	Melobesia	Vite fissaggio coperchio ispezio peda-	4
		MANAPATA S		liera	4
			STOKE IS		TEN
				PDF 3	10.3
				Q.O.	1
				93	1963
		The same of		Olar	130
		Mark Hall			33
			and the self	o	
	65			@ 10°	123
	100		Approx 1	9	
	.00		i.	P	
			O NO	Rosetta per dado asse pedaliera Vite fissaggio coperchio ispezio pedaliera Sabbadha Gabbadha Gabbadha Gabbadha Gabbadha	
	-	Maria maria	25		

TRASMISSIONE

TAV. 21.

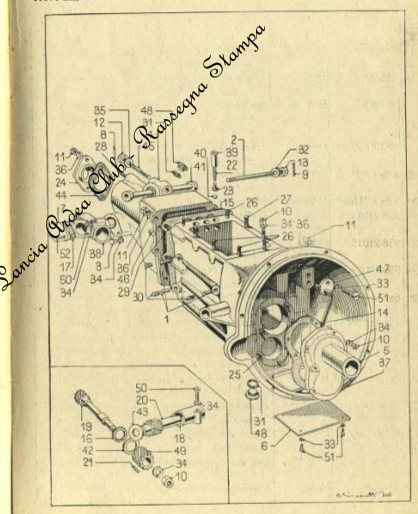
COMANDO INNESTO A FRIZIONE



TAV. 22. SCATOLA CAMBIO VELOCITA' - COMANDO CONTACHILOMETRI

N. rifor.	Numero di ordinazione	Motto telegrafice	Descrizione	Ogan
1	238-19026	Melocactus	Ancoraggio per cuscinetti cambio velocità	E
-			albero primario	5
2	238-21621	Me'ochite	Asse per silentbloc sopporto posteriore cambio velocità	1
3	6x25 Uni 183	Melocri	Bollone per fissaggio scatola contachilom.	1
4	250-0179/1 R	Melocrini	Coperchio posteriore scatola cambio velo- cità 250-19016 con prigioniero 8x16 UNI 121 - Silentbloc 49611 - Con-	
			vogliatore 250-20045 e chiodo - Spina	
			238-21620 - Dado 8 UNI 216 - Ro-	As
	Contractive Contractive		setta R8 - Copiglia A2x25 UNI 1336	1
5	250-19014	Melocrinus	Coperchio anter, scatola cambio velocità	1
6	250-19018	Melodi	Coperchio infer, scatola cambio velocità	1
7	238-20927	Melodia	Coperchio per scatola rinvio comando contachilometri	1
8	A2x25Uni 1336	Melodias	Copiglia per bloccaggio silentbloc sul co- perchio posteriore	1
9	A2x30 Uni 1336	Melodica	Copiglia per bloccaggio asse per silentbloc	2
10	And the second second second	Melodu	Dado per fissaggio coperchio superiore,	1
			anteriore e bloccaggio ingranaggio con- dotto contachilcmetri	01 216
11	8 Uni 208	Meloe	Dado per fissaggio coperchio postgrove, porta guarnizione coperchio per priore,	3
	The State of the S		scatola cambio velocità al motore .	16
12	8 Uni 216	Melofago	Dado per bloccaggio silentbuc sul co- perchio posteriore	1
13	10 Uni 1727	Melofico.	Dado bloccaggio asse po silentbloc	2
4	250-19015	Melogale	Guarnizione per do carnio anteriore sca- tola cambio velocità	1
5	250-19017	Melograni	Guarnizione per coperchio posteriore sca- tola cappi velocità	1
16	238-20925	Meloidi	Guarnizioso per scatola comando conta-	1
10	230-20723	Media	chilopetri	

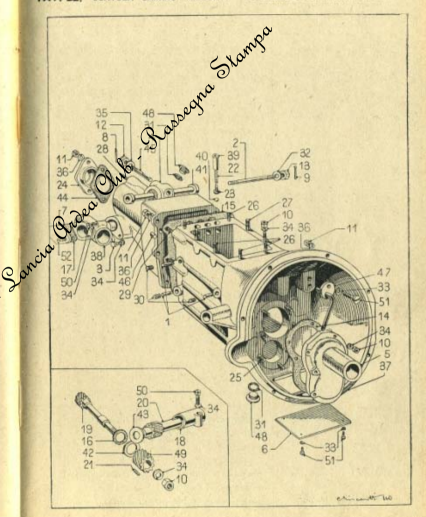
TRASMISSIONE



TAV. 22. SCATOLA CAMBIO VELOCITA' - COMANDO CONTACHILOMETRI

N. rifer	Numero di ordinazione	Motto telegralico	Descrizions	Quant
17	238-20928	Meloini	Guarnizione per coperchio scatola rinvio comando contachilometri	1
18	238-20933	Melolo	Guida ingranaggio condotto per rinvio co-	1
	(550-20922	Melologo	mando contachilometri Ingranaggio condotto comando contachi-	1
19			lometri (fino a veicolo n e poi a	
	550-20922 A	Meloloma	richiesta con rapp, ponte 6/43)	1
			metri (da veicolo n)	1
20	238-20931	Melomio	Ingranaggio condetto rinvio comando con- tachilometri	,
21	2,5x3,7Uni99	Melon	Linguetta per vite conduttrice contachil.	1
22	238-21014	Melona	Molla per sfera bloccaggio aste cambio velocità	3
23	238-21015	Melone .	Pistoncino per scatto bloccaggio aste cam-	
24	250-19023	Melonechi	bio velocità	3
			cambio velocità	1
25	6x14 Uni 120	Melonecus	Prigioniero fissaggio anteriore scatola cambio velocità	7
26	6x16 Uni 120	Melones	Prigioniero fissaggio coperchio superiore scatola cambio velocità	36
27	6x30 Uni 120	Melonge	Prigioniero fissaggio coperchio superiore	-
			scatola cambio velocità ,	2
28	8x16 Uni 121	Melongela	Prigioniero fissaggio portaguara Lione co- perchio posteriore cambio Diocità	2
29	8x20 Uni 121	Melongini	Prigioniero fissaggio cope Phio posteriore	
	54189	Melonis	Grano per ancoraggio cuscinetto cambio	6
30			velocità	3
	54195	Melonite	Grano per ancoraggio cuscinetto cambio velocità	2
31	58254/P	Melonta	Rondella per tappo scatola e coperchio	170

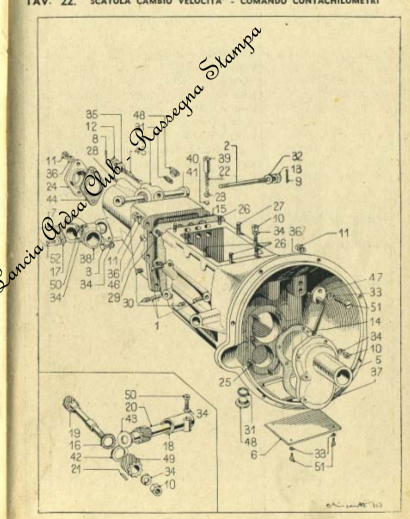
TRASMISSIONE



TAV. 22. SCATOLA CAMBIO VELOCITA' - COMANDO CONTACHILOMETRI

N. rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quan
32	57033	Melope	Rosetta per silentbloc sopporto sospen- sione posteriore cambio velocità	2
33	A5,3Uni 1751	Melopelia	Rosetta per fissaggio coperchio inferiore cambio velocità e staffa fissaggio lu-	2
34	A6,4 Uni 1751	Melooka	Rosetta per fissaggio coperchio superiore ed anteriore, per vite astuccio contachilometri e per bloccaggio ingranaggio condotto contachilometri	5
35	R 8	Meloreo	Rosetta per bloccaggio silentbloc sul co- perchio posteriore	19
36	A8,4 Uni 1751	Meloria	Rosetta per fissaggio coperchio posterio- re, porta guarnizione, e scatola cam- bio velocità al motore	14
37	250-0151 AR	Melos	Scatola cambio velocità 250-19011 con lubrificatore 250-18041 - Vite fis- saggio staffa 58610 - Rosetta A 5,3	200
			UNI 1751 Prigionieri	1
38	238-20924	Melosira	Scatola ingran, rinvio contachilometri .	1
39	238-21013	Melate	Sede per scatto bloccaggio aste cambio velocità	201 ₃
40	48022	Melotera	Sfera per scatto bloccaggio aste cambio velocità (Riv 90142012)	3
41	49611	Meloterata	Silentbloc per sopporto sospensione cam- bio velocità (Riv L 897/b)	1
42	238-20929	Melotte	Spallamento per vite rinvico conando con- tachilometri	2
43	238-20932	Melozzo	Spallamento ingra per rinvio coman- do contachilometr	1
44	250-19024	Melpis	Spessore per vorta guarnizione coperchio posterio vambio velocità	1
45	238-21620	Melpigna	Spina blooggio silentbloc sul coperchio postgoiore cambio	1
46	8x20 Uni 131	Melpo	Sin per coperchio poster, cambio veloc.	2

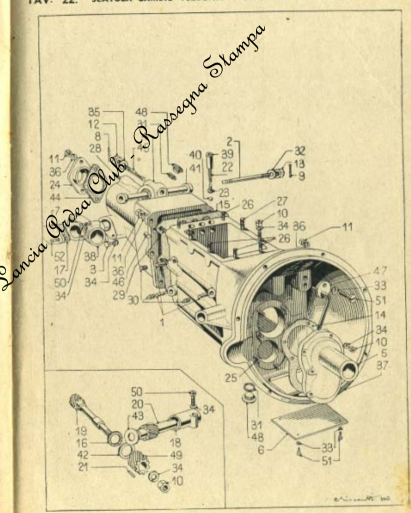
TRASMISSIONE



TAV 22 SCATOLA CAMBIO VELOCITA' - COMANDO CONTACHILOMETRI

ľ	TA1	7. 22. SCAT	OLA CAMBIC	VELOCITA' - COMANDO CONTACHILOMETR	
	N.	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descripione	Quant.
7			TECHNICAL STREET		
	47	250-18041	Melpome	Lubrificatore cuscinetto frizione	1 -
	48	58034/X	Melrose	Tappo per scatola e coperchio posteriore	
				cambio velocità	2
	49		Melta	Vite conduttrice rinvio com, contachil.	1
	50	58578	Melteni	Vite per astuccio contachilometri e gui- da ingranaggio	3
	51	58610	Melter	Vite per fissaggio coperchio inferiore cam- bio velocità e staffa lubrificatore .	5
	52	58632	Melton	Vite per fissaggio coperchio contachilom.	2
		550-0159 R	Melucci	Contachilometri completo (fino a vei-	
			E E	colo n e poi a richiesta con rapp.	
				ponte 6/43)	1
		550-0159 AR	Meludo	Contachilometri completo (da veicolo	秦
		(FEO OLOO B	Melume	n	1
		550-0199 R	Weitine	Cambio di velocità completo (fino a	
	-			veicolo n e poi a richiesta con rapp, ponte 6/43)	1
		550-0199 AR	Melumero	Cambio di velocità completo (da veico-	1181
				lo n)	1
					O
	1	V = 33 1 3 4		ly,	3
	130			Char	
				0	
				,,00	
	Bul	THE SHAPE	N. Paris	905	
				a apple	
				Qu	140
	-		WITS		
	la!	1		-0 %	
				(2)/n	
		LA CONTRA		~	
		M. 35	B 100 1 1 1	0.0°	199
				- Ora	
	108			O	
			2, 20	Cambio di velocità completo (da veico- lo n) Sabbaaya Sabbaaya Sabbaaya Sabbaaya	
	14.	Name of the last	60,		

TRASMISSIONE

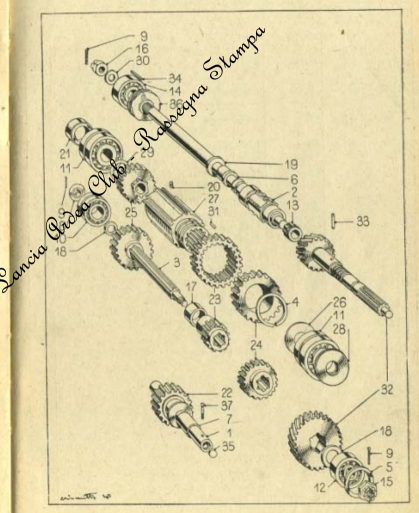


TAV. 23. RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA'

-	N. nint.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
	1	1			
	1	250-0155 R	Melun	Albero per ingranaggio retromarcia 250-	
				20015 con tappo Te 12	1
1	2	250-20001	Meluna	Albero condotto cambio velocità	1%
1	3	250-20010	Melurgi	Albero del rinvio cambio velocità	1
١	4	238-20009	Melursu	Anello elastico sul manicotto ritegno in-	
1				granaggio II velocità	1
3	5	238-20011	Melusa	Anello per cuscinetto anteriore albero	
1				rinvio cambio velocità	1
1	6	238-20004	Melusine	Boccola per cuscinetto posteriore albero	
1				condotto cambio velocità	1
1	7	238-20016	Meluso	Boccola per ingranaggio retromarcia cam-	
ı		000 000// 5		bio velocità	1
4	8	250-20046 A	Melusa	Centrifugatore olio per albero rinvio cam-	
1	0	X 2 250		bio velocità	1
ı	9	A3x35Uni1336		Copiglia dado albero rinvio cambio velocità	3
ı	10	48301	Melville	Cuscinetto posteriore albero rinvio cam- bio velocità. (Riv 4182 C)	
ı	11	48302	Melvin	Cuscinetto anteriore e intermedio con-	1
1	11	40302	Mervin	dotto e conduttore cambio velocità. (Riv	
1				4183 b)	2
1	12	49001	Melzi		200
1		17001		Cuscinetto anteriore albero rinvio cambio velocità. (Riv 4 BQV). Cuscinetto per albero condotto carbo velocità. (Riv 5247)	7
	13	49006	Melzo	Cuscinetto per albero condotto carro ve-	1
1				locità (Riv 5247)	1
ı	14	49055	Member	Cuscinetto posteriore per albero condotto	1
1				cambio velocità. (Riv 5 BRY)	1
ı	15	238-20013	Memboro	Dado per albero rinvio calibio velocità .	1
1	16	14 Uni 1727	Membra	Dado per bloccaggio forcella sull'albero	
I				condotto cambio velocità	1
1	17	238-19523	Membracis	Distanziale ingranaggi di I e II velocità	
1				sull'albert privio cambio velocità	2
1	18	238-20012	Membrana	Distanziatore per estremità albero rinvio	P.
1				cambio velocità	2
1	19	250-20938	Membri	Distantatore vite conduttrice contachil	1

TRASMISSIONE

TAV. 23. RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA

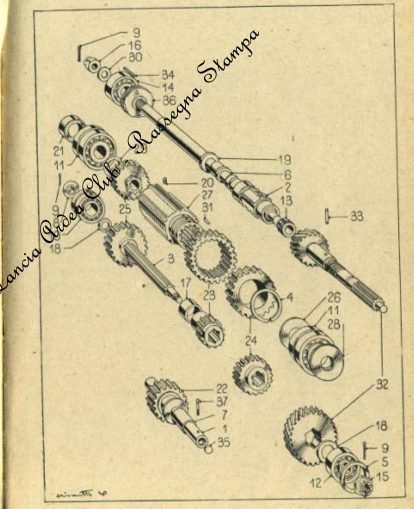


TAV. 23. RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA

1	N	1 10		The control of the co	
1	rife	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
	20	238-20008	Membro	Grano reggispinta manicotto innesto III	
1		Kara Bara	ARE LEV	e IV velocità. (Riv L 838)	1
1	21	250-32061	Memerion	Guarnizione interna per coperchio soppor-	
1	00	050 0157 0		to differenziale e cambio velocità .	2
1	22	250-0157 R	Memel	Ingranaggio retromarcia 250-19527 con-	
1		250-19517 -	Membruto	boccola 238-20016	1
1	23	250-17517	Wembruto	Ingranaggio di I velocità sull'albero con- dotto cambio velocità	
1		250-19525 -	Memele	Ingranaggio di I velocità sull'albero del	1
1		The state of the s		rinvio cambio velocità	
1		250-19516	Memento	Ingranaggio di II velocità sull'albero con-	1
1	24		The state of the s	dotto cambio velocità	1
1		250-19522	Memmi	Ingranaggio di II velocità sull'albero del	-
1			SILE CHA	rinvio cambio velocità	1
1	25	250-19518	Memmia	Ingranaggio di III velocità sull'albero	
1	20	250-19526	Memmio	bio velocità	1
1		250-17520	Iviemmio	Ingranaggio di III velocità sull'albero del rinvio cambio velocità	
13	26	250-19508	Memmo	Lamierino paraolio per cuscinetto ante-	1
				riore cambio velocità	
2	27	250-20003	Memmone	Manicotto innesto III e IV velocità	1
2	8	238-19515	Memnonio	Rondella per cuscinetto anteriore albero	0
1				primario cambio velocità	2
1		238-20005	Memo	Rondella spallamento cuscinetto perio-	-100
				re albero primario cambio velocità (spessore mm. 0.05)	100
		238-20005 A	Memore		-
		250-20005 A	wiemore	Rondella spallamento cuscino posterio- re albero primario probio velocità	
2	9			(spessore mm. (2)	119
		238-20005 B	Memora	Rondella spallamento cuscinetto posterio-	7
				re albero orimario cambio velocità	
				(spessor Organ 0.3)	
	1	238-20005 C	Memorare	Rondella svallamento cuscinetto posterio-	
		IKO PATENTA		re albero primario cambio velocità	
			12 11/2	(spe) ore mm. 0,4)	-1

TRASMISSIONE

TAV. 23. RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA'



TAV. 23.

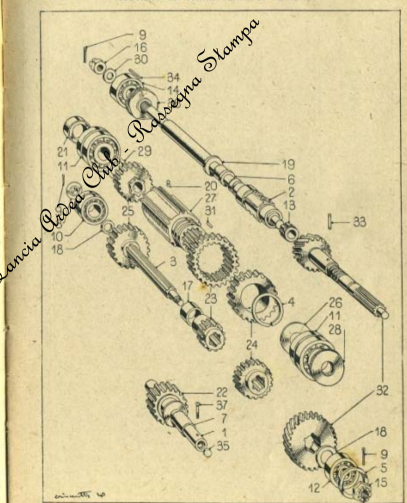
RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA

	N. zifut	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
			20172		
	30	R 14	Memoria	Rosetta per bloccaggio forcella sull'albero	
				condotto cambio velocità	1
	31	49403	Memoriale	Rullino per manicotto innesto III e IV ve-	
				locità. (Riv L. 831)	108
	32	250-19511	Mempiks	Ruota motrice con albero cambio velocità	1
Ŋ		250-19521	Memra	Ingranaggio rinvio cambio velocità	1
	33	238-19514	Memu	Spina per cuscinetto anteriore albero pri-	ME.
				mario cambio velocità	1
	34	TOTAL PROPERTY.	Mena	Spina per vite cambio velocità	1
	35	Te 12	Menaboso	Tappo per albero ingranaggio retromarcia	
		10000001		cambio velocità	1
		550-20921	Menabrea	Vite conduttrice comando contachilom.	
	36			(fino a veicolo n e dopo a ri-	150
9	M	550-20921 A	Menabu	chiesta con rapp, ponte 6/43)	1
		330-20721 A	ivienabu	Vite conduttrice com. contachilometri	
	37	6x30 Uni 277	Manufact	(da veicolo n)	1
1	3/	OASO OIII 277		Vite per a bero retromarcia cambio velo-	
9				cità	1
	17				P
				in.	5
				C/O'	103
1				O	
1				, NO	100
	33				
1				pple 3	
1	100				
1	13		10 B B 6	9)	5
ı	1		article soft		40
				Olm	13
			E I B	Quale Quib - Shame Qual Shame	
1		to Tilled		~ ° °	1
-	100	The Land		0 20	
15	23				

TRASMISSIONE

TAV. 23.

RUOTISMI ED ALBERI CAMBIO VELOCITA"



LEVA - ASTE - COPERCHIO SUPERIORE SCATOLA CAMBIO VELOCITA'

TAV. 24.

N.	Numero di	Motto	Descrizione	Quant
nilur.	ordinazione	telegratice		
1	250-21512	Menace	Anello elastico per leva comando cam-	
1	230-21312	Assume	bio velocità	1
2	250-21010	Menaco	Asta comando I e II velocità	1
3	250-21011	Menada	Asta comando III e IV velocità	1
4	250-21012	Menadi	Asta comando retromarcia	1
5	238-21023	Menadiera	Asta per molla contrasto retromarcia .	1
6	238-21027	Menadito	Bollone per catenaccio cambio velocità .	2
7	50060/K	Menage	Bollone per leva comando cambio velocità	1
8	58694	Menaggio	Bollone per forcella comando cambio vel.	3
9	250-21501	Menai	Braccio per leva comando cambio velocità	1
10	238-21021	Menaide	Catenaccio bloccaggio comando cambio	
10			velocità	1
11	250-19012	Menale	Coperchio superiore scatola cambio velo-	1
	5 1 00tt	4.4	Cità	1 2
12	A1x20Uni 1336	Menalo	Copiglia fiss, catenaccio cambio velocità Dado per asta molla contrasto retromarcia	1
13	238-21024 6 Uni 217	Menama	Dado per fiss, catenaccio cambio velocità	2
14	250-0173 R	Menamo	Estremità inferiore leva cambio velocità	-
15	250-01/5 K	IVIET INTO	250-21502 con molla 250-21508 -	
			Chiodo 51482	ما
16	250-21001	Menandro	Forcella comando I e II velocità	
17	250-21002	Menang	Forcella comando I e II velocità . Forcella comando III e IV velocità and	3
18	250-21003	Menante	Forcella comando retromarcia	1
19	250-19013	Menapi	Guarnizione per coperchio superiore sca-	
			tola cambio velocità	1
20	250-21503	Menardi	Impugnatura leva comando cambio velo-	13
			cità	1
21	250-21514	Menare	Lamierino bloccaggio ete snodo leva co-	
1	agentin the party	DE STORY OF	mando cambio velocità	2
22	238-21022	Menarola	Molla contrasto retromarcia	1
23	250-21506	Menaroso	Molla pe comando cambio velocità	1
24	250-21517	Menas	Porta silentbloc per braccio leva comando	
1		E. IS W	cambo velocità	1
		1 T. 12	Quole	

TRASMISSIONE

LEVA - ASTE - COPERCHIO SUPERIORE SCATOLA

TAV. 24.

CAMBIO VELOCITA'



LEVA - ASTE - COPERCHIO SUPERIORE SCATOLA CAMBIO VELOCITA

TAV. 24.

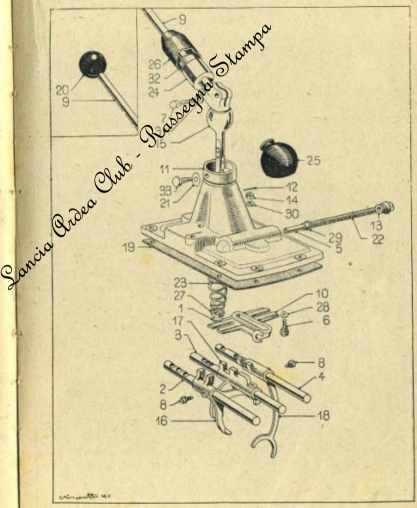
A			CAMBIO VELOCITA	
N. rifor.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quan
				at.
25	250-21513	Menasci	Protexione per leva comando cambio ve-	
	050 01510		locità	1
00	250-21518	Menasi	Protezione per porta silentbloc braccia Jeva comando cambio velocità	1
27	250-21510	Menasse	Ritegno molla leva comando cambio ve-	1
100	250-21010		locità	1
28	238-21026	Menata	Rondella per bollone catenaccio comando	6
			cambio velocità	12
29		Menatoi	Boccola per molla contrasto retromarcia	1
30	R6	Menatore	Rosetta per dado fissaggio catenaccio	1
21	A10 E 11 . 1771	Menatura	cambio velocità	1 2
21	A10,5 Uni 1751	ivicriatura	bio velocità	
32	49616	Mencio	Silentbloc per braccio Jeva comando cam-	
		Cal Real	bio velocità	
33	250-21507	Mencos	Vite per snodo leva comando cambio ve-	13
	San Maria	100 100	locità	1
-	250-0152 R	Menda	Leva comando cambio velocità completa	13
				10
		12 10 24		6
			N.	1
			Stor	17
		1885	O .	1
	Man and	100	, no	1
		3.07856	_005	1
	BOOK STORY	P. Control		13
	PANEL DE	- 4		
		No.		
	THE R		~ 70°	1
		BOS		
			9 De	1
118			Leva comando cambio velocità completa Stando Stando	
			i NO	
		0 08		
-		6		

TRASMISSIONE

LEVA - ASTE - COPERCHIO SUPERIORE SCATOLA

TAV. 24.

CAMBIO VELOCITA



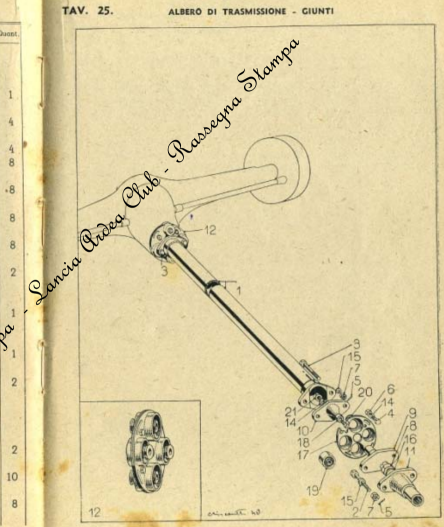
ALBERO DI TRASMISSIONE - GIUNTI

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant
1	250-0229 R	Mendace	Albero trasmissione 250-25010 con con- trappeso 250-25014 - Forcella 250- 25025 - Chiodo 51463/0	1
2	250-25047	Mendaccio	Bollone attacco giunto elastico trasmis- sione alla forcella	4
3	250-25048	Mendana	Bollone attacco giunto elastico trasmis- sione all'albero	4
4	250-25049	Mendare	Bollone per giunto elastico trasmissione	8
5	A2x25Uni 1336	Mende	Copiglia per bollone attacco giunto ela- stico trasmissione all'albero e forcella	.8
6	6 Uni 209	Mendel	Dado per bollone giunto elastico trasmis- sione	8
7	10 Uni 1727	Mendeli	Dado per boilone attacco giunto elastico trasmissione all'albero e forcella	8
8	14 Uni 1727	Menden	Dado per bloccaggio forcella all'albero	2
9	250-0221 Ř	Mendes	Flangia per centratore giunto elastico tra- smissione 250-25072 con bocc. 250- 25073	
10	250-0225 R	Mendeza	Flangia con centratore 250-25045 - Sfera 250-25046 - Vite 250-20586 - Dado 6 UNI 205 - Rosetta A 6,4 UNI 1781	
11	250-25027	Mendici	Forcella mobile per giunto elasion tra-	2
12	250-0240 R	Mendico	Giunto elastico trasmissione en semidi- sco 250-25033 - Tassello 250-25034 - Perno 250-25038 - Bolone 250-25049	
			Dado 6 UNI Rosetta A 6,4 UNI 1751	2
14	A6,4 Uni 1751	Mendicita	Rosetta per Aljone giunto elastico tra- smission per centratore albero trasm.	10
15	R 10	Mendieta	Rosetta per bollone attacco elastico tra- smissone all'albero e forcella	
	1	18	Q P	1

TRASMISSIONE

TAV. 25.

ALBERO DI TRASMISSIONE - GIUNTI



TAV. 25.

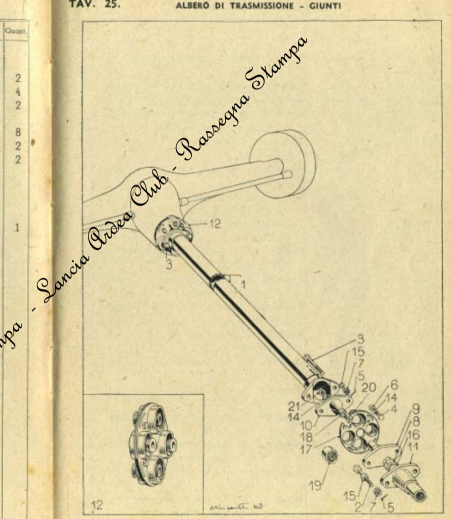
ALBERO DI TRASMISSIONE - GIUNTI

	N. rifer	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descrizione	Quant.
	U.	THE PROPERTY OF			MI
	16	R 14	Mendiscia	Rosetta per bloccaggio forcella all'albero	
	17	250-25033	Mendive	condotto cambio	2 4
1	1997	250-25046	Mendo	Sfera per centratore albero trasmissione	2
1		250-0240/1 R	Mendola	Tassello elastico 250-25034 per giunto	
i				con perno 250-25038	8
1		250-25086	Mendolas	Sfera per centratore albero trasmissione	2
7	10000	6 Uni 205	Mendolito Mendono	Dado per vite centratore a bero trasmiss.	2
ij		250-0249 R	Mendono	Trasmissione completa di flangia con cen- tratore giunto elastico 250-221 - Flan-	
9				gia con centratore per albero 250-225	
ij			-	- Albero 250-229 - Giunto elastico	
				250-243	1
		10 3/22			
1					
1	To				
					500
i i				and the second second	3
1	IE!			Shirt	
				2	
	100			dur	
				2002	180
	3			Quis .	10
	-			93	26
	1		17 15	20 %	F13
	1			Ofn	
1	1		THE STATE OF	Rappergna Sham	
1	-	90 12		0 20°	
					-

TRASMISSIONE

TAV. 25.

ALBERO DI TRASMISSIONE - GIUNTI



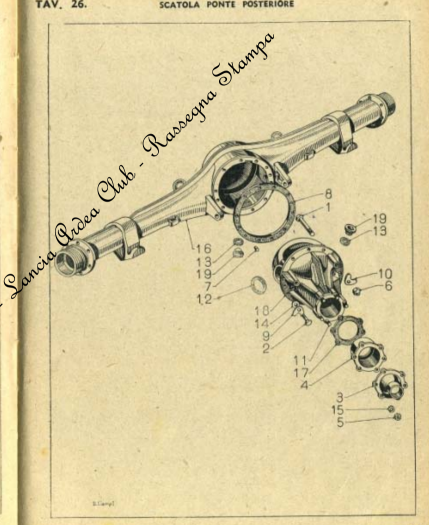
SCATOLA PONTE POSTERIORE

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					
	N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descriptione	Quant.	
THE REAL PROPERTY.	1	50101/K	Mendoso	Bollone fissaggio cappello sopporto dif- ferenziale	4	
	2	50133/C	Mendota	Bollone fissaggio sopporto differenziale	10	ı
	-	539-32011	Mendoza	Coperchio per sopporto differenziale .	1	
	4	539-32012	Mene	Custodia per cuscinetto anteriore pi-	3150	ı
		557-52512		gnone conico trasmissione	1	I
	5	8 Uni 206	Meneceo	Dado per fissaggio coperchio sopporto		
	, a	O OIL EGO		differenziale	6	Ī
	6	Dc 10 U	Menecle	Dado per fissaggio cappello sopporto		١
				differenziale	4	
	7	54162/G	Menecrate	Grano per centraggio sopporto gruppo	line:	ŀ
		in a second		differenziale	2	ı
	8	539-32021	Menei	Guarnizione per sopporto gruppo diffe-		ı
				renziale	1	ı
	9	Lmr V 6	Menelao	Lamierino per vite fissaggio sopporto	32	1
				differenziale al ponte	10	1
	10	Lmr V 10	Menelik	Lamierino per dado fissaggio cappello	1	ı
	64			sopporto differenziale	4	1
	11	8x25 Uni 121	Menene	Prigioniero fissaggio coperchio sopporto		1
				differenziale	o	1
	10	238-32615A	Menenia	Rondella registro scatola differenziale (millimetri 0,05)	R	1
		020 20/1FB	Menenio	Rondella registro scatola differentiale	3	١
		238-32615B	Menenio	(millimetri 0.10)	_	ı
	12	238-32615C	Menera	Rondella registro scatola differenziale		1
		230-320130	1410-1010	(millimetri 0.20)	-	Î
		238-32615D	Meneres	Rondella registro scatolo differenziale		
		200020102		Rondella registro scato differenziale	-	1
	13	58254/P	Menes	Rondella per tappi introduzione e sca-	165	١
	1			rico olio ponte posteriore	2	1
	14	R6	Meneses	Rosetta pol Wre sopporto differenziale		1
				al ponte	10	1
	15	A8,4Uni1751	Menesine	Rosetta per dado fissaggio coperchio pi-		1
				sopporto differenziale	6	
	124			9		
	-24			O Company		
			o onci			
			C G			

TRASMISSIONE

TAV. 26.

SCATOLA PONTE POSTERIORE



TAV. 26.

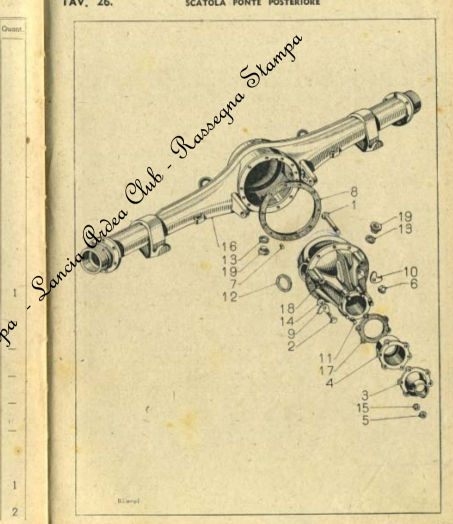
SCATOLA PONTE POSTERIORE

N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Guant.
16	539-0301R	Meneste	Scatola ponte posteriore completa di	3
[3]			semiscatola anteriore 539-32002 -	1
FA	MINISTER IN	STATE OF STA	Semiscatola posteriore 539-32003 -	DE .
100		ELSO LEES	Tassello per paracolpi 539-32009 -	
100			Tassello destro appoggio balestra 539-	
100		Rentell	32010 - Tassello sinistro appoggio	Willes.
1			balestra 539-32022 - Estremità 539-	0
13			32013 - Attacco 539-32014 - Rin-	
			forzi 539-32053 - 539-32054 - Co-	E
			perchio 539-32015 - Piastra ritegno	1
100			olio 539-32053 - Rinforzo 539-32054	
100			- Spessore 539-32055 - Sfiatatoio	
11/1/2			destro 539-32073 - Sfiatatolo sini-	
100			stro 539-32074 - Colonnetta 539-	
			32076 - Sopporto 539-40100 - Por-	71
100			ta targa 250-32100 . Bocchettone	
10			scarico olio 250-32008 - Piastrina	1
13			250-80209 - Dado 10 UNI 1727	1
1	539-32019	Menesteo	Spessore per custodia cuscinetto anter.	
150			pignone conico differ. (mm. 0.05)	0
1	539-32019A	Menete	Spessore per custodia cuscinetto anter.	R
198	Luciani de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela compo		pignone conico differ, (mm. 0.10m)	2
17	539-32019B	Menetore	apassare per custodia cuscinetta affer.	
	Line and the second		pignone conico differ. (mm. 0,20)	-
10	539-32019C	Menevia	Spessore per custodia cuscinetto anter-	1
10.00	F3D 30010D	Menevez	pignone conico differ. (98m. 0,30)	-
114	l539-32019D	Menevez	Spessore per custodia concinetto anter.	100
10	F20 0274 D	Menfi	pignone conico (ter. (mm. 0,40)	-
18	539-0371R	Menti	Sopporto gruppo differenziale 539-	(3)
			32004 con cappello 539-32017 - Tappo 5034 X - Rondella 58254/P -	1
P TO			Prigionic 8x25 UNI 121	
10	58034/X	Menga	Tappo per introduzione e scarico olio	1
13	30034/A		opporto gruppo differenziale	2
1			Thomas Bruppo differenziale	1

TRASMISSIONE

TAV. 26.

SCATOLA PONTE POSTERIORE



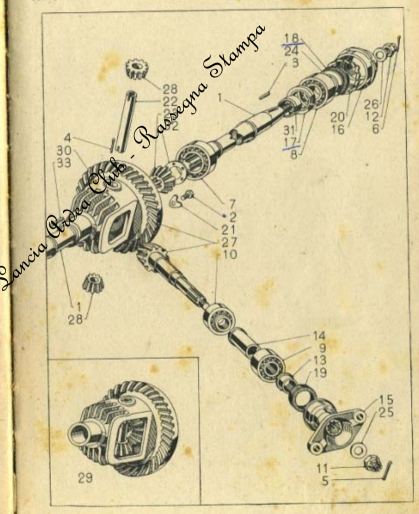
RUOTISMI PONTE POSTERIORE

N.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
THE .	Orginazione			
1	539-0321 R	Menganti	Albero ponte posteriore 539-32080 con	
			spallamento 539-32082	2
2	50053/K	Mengara-	Bollone per corona differenziale	12-
3	Hr 840	Mengardi	Chiavetta per albero ponte posteriore .	2
4	A2x25Uni1336	Mengarini	Copiglia per posizione perno satelliti	2
1		-	differenziale	2
5	A3x35Uni 1336	Menge	Copiglia per fissaggio forcella trasmis-	1
13			Sione posteriore	1
6	A4x40Uni1336	Mengeidi	fissaggio mozzo ruote albero	2
	VANUE		Cuscinetto per scatola differenziale	
17	48015	Menghini	(RIV 6 A)	2
	40340	Mengis	Cuscinetto per mozzo ruote posteriori	
8	48349	Michigan	(RIV 4 AANO)	- 0
9	48351	Mengli	Cuscinetto anteriore per pignone conico	
3	40331		trasmissione (RIV 2 CCNO)	1
10	49008	Mengo	Cuscinetto posteriore per pignone co-	
1	17000		nico trasmissione (RIV 7 BVX) .	1
11	14 Uni 1727	Mengoli	Dado per fissaggio forcella trasmissione	
12	2 20 Uni 1727	Mengoni	Dado per fissaggio mozzo ruote all'al-	N-
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		bero ponte	QU2
13	3 238-32521	Mengotti	Distanziatore per cuscinetto anteriore pignone conico trasmission	10
		122	pignone conico trasmission	1
1	4 238-32522A	Mengozzi	Distanziatore per cuscinetto pignone co	
1			nico trasmissione	. 1
1.	5 550-0309 R	Mengu	Forcella per pignone con differenz	1
			250-25027 - ParavolPere 539-32070 Chiera per cuscine colaibero ponte post	1
13	6 539-32083	Menkar		
1	7 539-32086	Menke	Guarnizione elastica in cuoio per albero	2
			Guarnizio Pastica in cuoio per mozza	3
1	8 539-32087	Menia	ruote esteriori	. 2
1.	9 238-32656 A	Meniano	Guarnicione sulla forcella pignone co	
1	9 230-32030 M	Teres manie	nos differenziale	. 1
18			(Que	The same
12	8	No. of the last	Guarnicione sulla forcella pignone co	6105
		ن		
		Goy		Marie To
	The Part of the Local Division in Control Division in	7	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

TRASMISSIONE

TAV. 27.

RUOTISMI PONTE POSTERIORE



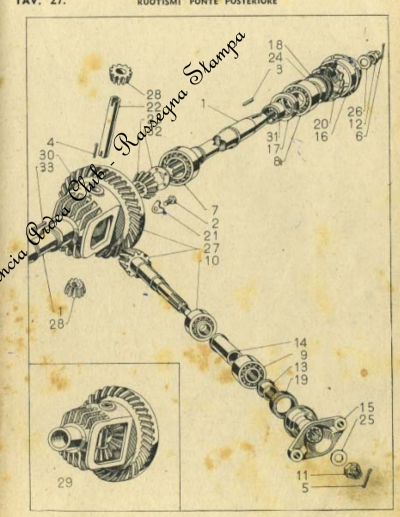
RUOTISMI PONTE POSTERIORE

	N. riter.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
	20	539-32084	Meniasti	Lamierino per ghiera cuscinetto albero ponte posteriore	2
	21	AmrV 8	Meniates	Lamierino per bollone fissaggio corona differenziale	12
	22	238-32532	Meniere	Perno per satellite differenziale	1
	23	238-32530	Menigi	Planetario per gruppo differenziale	2
	24	539-32085	Menile	Randella elastica per cuscinetto albero	4
		~	1000	Rosetta per fiss, forcella trasmisssione	1
	25	R14 5	Meninigi	Rosetta per riss. rorcella trasmissione Rosetta p. dado fiss. mozzo ruota all'alb.	2
	26	R 20	Meningite	Ruota per gruppo conico trasmissione	
	13	550-32510	Meningo	(Rapp. 643) (fino a veicolo n	199
	10	14		e dopo a richiesta)	. 1
	4	450-32510	Menino	Ruota p. gruppo conico trasmissione	
	27	430-32310		(Rapp. 7/43) (da veicolo n,) .	1
,	121	550-32511	Menio	Pignone p. gruppo conico trasmissione	9
		/1		(Rapp. 6/43) (fino a veicolo n	
				e dopo a richiesta)	1
	1	550-32511 A	Menioto	Pignone p. gruppo conico trasmissione	1
		August Market	Laurence .	(Rapp. 7/43) (da veicolo n)	200
	28	3 238-32531	Menippea	Satellite per gruppo differenziale .	N
	29	539-0389R	Menippo	planetario 238-32530 - Satellio 238	
		September 1987		32531 - Perno 238-32532 Spes	
			1	sore 238-32535 - Spina \$7464 M	4
				Copiglia 2x25 UNI 1050	. 1
	3	238-32610	Menira	Scatola per differenziple	. 1
	3		Menisciu	Spallamento per commetto albero pont	
		1	THE PARTY OF	posteriore	: 2
	1	238-32535	Menisco	Spessore reastro planetari (mm. 1)	
		238-32535 A	Meniu	Spessore Ospistro planetari (mm. 1.1	
	3	238-32333 D	Menius	Spessore egistro planetari (mm. 1,2	
		238-32535 C	100 mm	Spession registro prantiti	2
	3	3 57464/M	Menna	Opin per posizione perni satelliti .	The state of

TRASMISSIONE

TAV. 27.

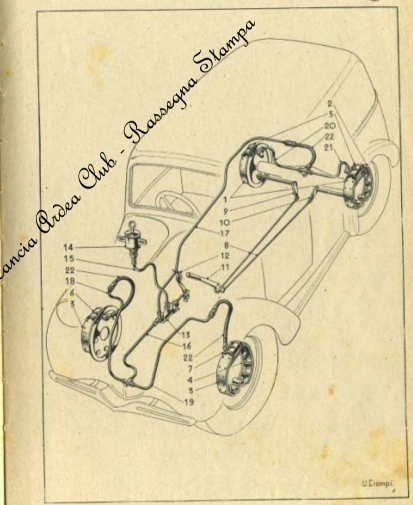
RUOTISMI PONTE POSTERIORE



FRENI

TAV. 28.

SCHEMA DELLA FRENATURA



Numero di

10 539-0308 R

11 250-43003

13 550-46001

14 550-46035

15 550-0701 R

16 550-0703 R

17 550-0705 R

18 550-0707 R

19 550-0709 R

12 250-0702A/1R Menomo

telegratico

Menodo

Menofila

Menoni

Menopo

Menora

Menorca

Menotti

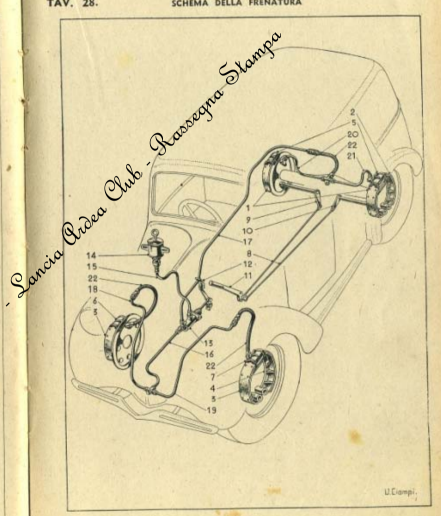
Menozzi

Descrizione

FRENI

TAV. 28.

SCHEMA DELLA FRENATURA



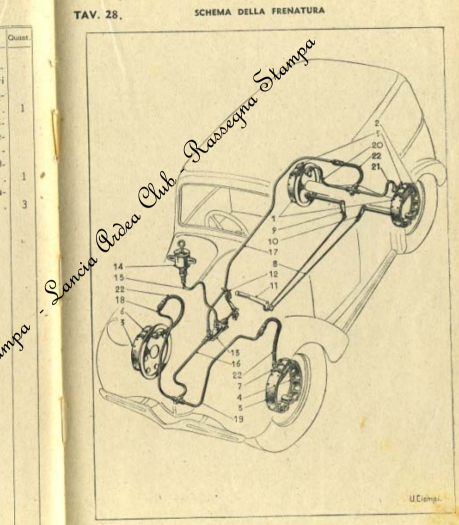
SCHEMA DELLA FRENATURA

TAI	7. 28.		MA DECEA TREMATORIE
N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione Guast.
	550-0711 R	Menrvia	Tubazione del raccordo a tre vie al ci- lindro destro freni idraulici posteriori completa di tubo 550-46075 - Giun- to 550-46060 - Anello 550-47087 . 1
21	550-0713 R	Mensa	Tubaxione dal raccordo a tre vie al ci- lindro sinistro freni idraulici poste- riori completa di tubo 550-46078 - Giunto 550-46060 - Anello 550- 46087
22	550-46030	Mensale	Tubo flessibile per comando freni idrau- lici
		No. of the	
			, no
			grapa July Stampa
			porno
			Subs
			of the state of th
			300
		1	Ora,
13	6	0 ~	ivo .
Bol		90	

FRENI

TAV. 28.

SCHEMA DELLA FRENATURA

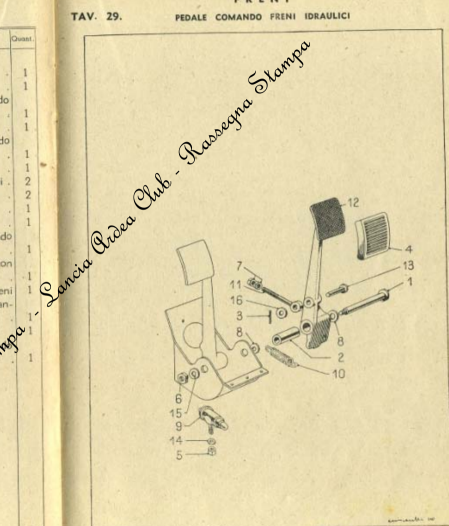


N. rifer.	Numero di ordinazione	Motto telegrafico	Descrizione	Quant
1	250-43503	Mensare	Asse pedaliera	1
2	250-43505	Mensile	Boccola per pedale freno	1
3	A2x30Uni1336	Mensini	Copigila per puntale cilindro comando freni	1
4	250-43523	Mensio	Copripiastra pedale freno	. 1
5	6 Uni 205	Mensk	Dado per fissaggio interruttore comando	
			«Alt»	. 1
6	8 Uni 210	Mensola	Dado per asse pedaliera	
7	10 Uni 208	Mensoloni	Dado per puntale cilindri comando freni	. 2
8	250-43522	Mensor	Distanziatore mozzi pedaliera	. 2
9	250-87043	Menstrie ,	Interruttore comando « Alt »	. 1
10	250-43567	Mensura	Molla richiamo pedale freno	. 1
11	250-43518	Mensurio	Occhiello per puntale cilindro comando	2
		B 4 5 6	freni	. 1
12	250-0702A/1R	Menta	Pedale comando freni 250-43511 A com boccola 250-43505	1
13	Prn 1038	Mentadi	Perno per puntale cilindro comando fren	i 1
11000	R 6	Mentagra	Dado per puntale cilindri comando freni Distanziatore mozzi pedaliera Interruttore comando « Alt » Molla richiamo pedale freno Occhiello per puntale cilindro comando freni Pedale comando freni 250-43511 A cor boccola 250-43505 Perno per puntale cilindro comando fren Rosetta per fissaggio inferruttore coman do « Alt » Rosetta per asse pedaliera Rosetta per puntale cilindro comando freni Standard Standa	- 1
15	A6,4Uni 1751	Mentale	Rosetta per asse pedaliera	S
	R 10	Mentana	Rosetta per puntale cilindro comando	8
			freni	. 1
			o o	
	TENLES :		_005	
			Raph	
			9)	
1			Olifo.	
		The state of		
-		da	200°	
1	discount of	1000	Out.	T
13	8	ċ	NO.	
		Com		181

FRENI

TAV. 29.

PEDALE COMANDO FRENI IDRAULICI

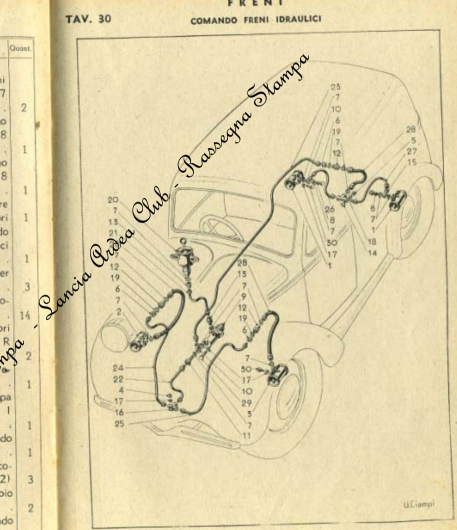


TAV	/. 30.	COMA	ANDO FRENI IDRAULICI	-
N. rifer.	Numero di ordinazione	Metto telegratico	Descrizione	Quant
1	550-46056	Mente	Cilindro completo azionamento freni posteriori (SABIF Cd 25-18 I 7037 VE)	2
2	550-46057	Mentela	Cilindro completo azionamento freno anteriore destro (SABIF Cd 28-18 I 7035 VE)	1
3	550-46058	Menteli	Cilindro completo azionamento freno anteriore sinistro (SABIF Cd 28-18 1 7936 VE)	1
4	8 Uni 206	Mentelle	Dado per perno fissaggio raccordo a tre vie tubazioni freni idraulici anteriori	1
5	10 Uni 208	Mentenis	Dado per colonnetta fissaggio raccordo a tre vie tubazioni freni idraulici sulla scatola ponte posteriore	1
6	18 Uni 210	Mentessa	Dado ritegno raccordo di estremità per flessibile comando freni idraulici .	3
7	58276	Mentiera	Guarnizione per raccordi, tubazioni co- mando freni idraulici	14
8	550-46042	Menties	Perno per raccordo cilindri posteriori comando freni idraulici (SABIF R 1631)	0
9	550-46001	Mentina	Pompa completa comando idraplica por no (SABIF P 25-30 I 6519	1
10	550-46005	Mentire	Raccordo a collare per estremata pompa comando freni idraulici (SABIF	1
11	550-46013	Mentita	Raccordo di estremità pompa comando freni idraulici SABIF R 1636)	STEEL STATE OF THE
12	550-46024	Mentito	Raccordo di estremità per flessibile co mando freo idraulici (SABIF R 32)	3
13	3 550-46036	Mentka	Raccordo per tubazione del serbatoio freni idraulici (SABIF R 36)	
14	4 550-46052	Mento	Rascondo a tre vie tubazioni comando	1

FRENI

TAV. 30

COMANDO FRENI IDRAULICI



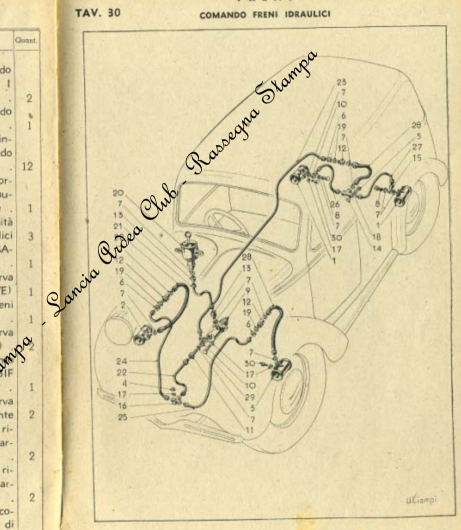
COMANDO FRENI IDRAULICI

15 550-46054 Mentone Raccordo a collare per cilindri comand freni idraulici posteriori (SABIF 6886) Raccordo a tre vie tubazioni comand freni idraulici anteriori Rosetta per vite fissaggio pompa cilir dri e raccordo a tre vie comand freni idraulici Rosetta per colonnetta fissaggio raccordo a tre vie tubazioni freni idraulici sulla scatola ponte posteriore Rosetta ritegno raccordo di estremiti per flessibile comando freni idraulici (SABIF anteriori idraulici (SABIF Anteriori idraulici (SABIF I 6049 VE) S50-46035/1 Menuas S50-46035/2 Menula S50-46035/3 Menura Rosetta per colonnetta fissaggio raccordo di estremiti per flessibile comando freni idraulici (SABIF I 6049 VE) Calotta per corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6046 VE) Guarnizione di tenuta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimento serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimento serbatoio riserva freni idraulici al serbatoio carburanti A6,4 Uni 1734 Menver Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburanti Rosetta per dado fissaggio serbatoio carburanti Tubazione dal serbatoio alla pompa contralità di prompa dell'all'all'all'all'all'all'all'all'all'	N.	Numero di	Motto	Descrizione	Quant.
freni idraulici posteriori (SABIF 6886) 17 A8,4Uni1751 Mentorella Raccordo a tre vie tubazioni comandi freni idraulici anteriori . 18 A10,5 UNI1751 Mentorella Rosetta per vite fissaggio pompa ciliri dri e raccordo a tre vie comandi freni idraulici	riter.	ordinazione	telegratics		
freni idraulici anteriori Rosetta per vite fissaggio pompa cilir dri e raccordo a tre vie comand freni idraulici Rosetta per colonnetta fissaggio raccordo a tre vie tubazioni freni idraulici sulla scatola ponte posteriore Rosetta ritegno raccordo di estremit per flessibile comando freni idraulici Scrbatolo di riserva freni idraulici (SABIF I 6049 VE) S50-46035/1 Menuas Scrbatolo di riserva freni idraulici (SABIF I 6049 VE) S50-46035/2 Menula Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6046 VE). S50-46035/3 Menura Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione di tenuta serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di riformimen serbatolo riserva freni idraulici al serbatolo carburant (SABIF I 6047 VE) Ando per fissaggio serbatolo di riserva freni idraulici al serbatolo carburante (SABIF I 6047 VE) Ando per fissaggio serbatolo di riserva freni idraulici al serbatolo carburante (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Calotta per corpo serbatolo riserva freni idrau	15	550-46054	Mentone		2
dri e raccordo a tre vie comand freni idraulici	16	550-46055	Mentore	Raccordo a tre vie tubazioni comando freni idraulici anteriori	1
Rosetta per colonnetta fissaggio racco do a tre vie tubazioni freni idraulici sulla scatola ponte posteriore Rosetta ritegno raccordo di estremit per flessibile comando freni idraulici Scrbatoio di riserva freni idraulici (SABIF AL 70-32 I 7357 VE). S50-46035/1 Menuas Anello tenuta corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6049 VE). S50-46035/2 Menula Calotta per corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6046 VE). S50-46035/3 Menura Guarnizione di tenuta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE). Guarnizione per tappo di rifornimenta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE). Guarnizione per tappo di rifornimenta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE). Guarnizione per tappo di rifornimenta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE). Guarnizione per tappo di rifornimenta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE). Guarnizione per tappo di rifornimenta serbatoio riserva freni idraulici al serbatoio carburante. A6,4 Uni 1734 Menver Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante. Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante. Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante. Tubazione dal serbatoio alla pompa controllo della pomp	17	A8,4 Uni 1751	Mentorella	Rosetta per vite fissaggio pompa cilin- dri e raccordo a tre vie comando	10
Rosetta ritegno raccordo di estremit per flessibile comando freni idraulici (SA BIF AL 70-32 7357 VE) 550-46035/1 Menuas Serbatoio di riserva freni idraulici (SABIF I 6049 VE) 550-46035/2 Menula Calotta per corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6046 VE) 550-46035/3 Menura Guarnizione di tenuta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimeno serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimeno serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimeno serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimeno serbatoio riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante	18	A 10,5 UNI 1751	Mentuccia	Rosetta per colonnetta fissaggio raccor- do a tre vie tubazioni freni idrau-	12
BIF AL 70-32 7357 VE) Anello tenuta corpo serbatoio risero freni idraulici (SABIF 6049 VE) 550-46035/2 Menula Calotta per corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6046 VE) 550-46035/3 Menura Guarnizione di tenuta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di riformimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di riformimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di riformimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Dado per fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio perbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Tubazione dal serbatoio alla pompa con carburante Tubazione dal serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimente serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimente serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimente serbatoio riserva freni idraulici (SABIF 6047 VE) 6 Uni 207 Menus	19	A 19 Uni 1751	Mentre	Rosetta ritegno raccordo di estremità per flessibile comando freni idraulici	3
freni idraulici (SABIF I 6049 VE Calotta per corpo serbatoio riserva frei idraulici (SABIF I 6046 VE) 550-46035/3 Menura Guarnizione di tenuta serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Dado per fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburant Rosetta per dado fissaggio perbatoio di ri serva freni idraulici al serbatoio car burante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di ri serva freni idraulici al serbatoio car burante Tubazione dal serbatoio alla pompa co		550-46035	Menu	Serbatoio di riserva freni idraulici (SA- BIF AL 70-32 I 7357 VE)	1
idraulici (SABIF I 6046 VE) Guarnizione di tenuta serbatoio risero freni idraulici (SABIF I 6047 VE) S50-46030/4 Menus Guarnizione per tappo di rifornimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Menusa 6 Uni 207 Menusa Menver Menver Menver A6,4 Uni 1734 Menver A6,4 Uni 1751 Menvi Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Tubazione dal serbatoio alla pompa co		550-46035/1	Menuas	Anello tenuta corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6049 VE)	1
freni idraulici (SABIF I 6047 VE) Guarnizione per tappo di rifornimen serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6047 VE) 6 Uni 207 Menusa 6.4 Uni 1734 Menver A6.4 Uni 1751 Menvi Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di riserva freni idraulici al serbatoio carburante Tubazione dal serbatoio alla pompa co		550-46035/2	Menula	Calotta per corpo serbatoio riserva freni idraulici (SABIF I 6046 VE)	1
6 Uni 207 Menusa 6,4 Uni 1734 Menver A6,4 Uni 1751 Menvi A6,4 Uni 1751 Menvi Menver A6,4 Uni 1751 Menvi Menver A6,4 Uni 1751 Menvi Menvi A6,4 Uni 1751 A6,4 Uni 175		550-46035/3	Menura		002
freni idraulici al serbatojo carburani Rosetta per dado fissaggio Perbatoio di ri serva freni idra Cci al serbatoio carburante A6,4 Uni 1751 Menvi Rosetta per dado fissaggio serbatoio di ri serva freni idra Cci al serbatoio carburante Rosetta per dado fissaggio serbatoio di ri serva freni idraulici al serbatoio carburante Tubazione dal serbatoio alla pompa co	20	550-46030/4	Menus		1
A6,4Uni1751 Menvi Rosetta per dido fissaggio serbatoio ca burante Rosetta per dido fissaggio serbatoio di ri serva fulli di al serbatoio ca buranta 21 550-0701 R Menz Tubazione dal serbatoio alla pompa ca		6 Uni 207	Menusa	Dado per fissaggio serbatolo di riserva freni idraulici al serbatolo carburante	2
A6,4 Uni 1751 Menvi Rosetta per dedo fissaggio serbatoio di ri serva formalici al serbatoio ca buranta 21 550-0701 R Menz Tubazione dal serbatoio alla pompa ca	*	6,4 Uni 1734	Menver	Rosetta per dado fissaggio Perbatoio di ri- serva freni idra oci al serbatoio car-	
21 550-0701 R Menz burant Tubazione dal serbatolo alla pompa co		A6,4 Uni 1751	Menvi	Rosetta per dedo fissaggio serbatolo di ri-	2
OF the true front associate	21	550-0701 R	Menz	burant	2
142 O división	142			, o	
ON		WOW	Ow	Marine Marine State Stat	Lion.

FRENI

TAV. 30

COMANDO FRENI IDRAULICI



FRENI

TAV. 30.

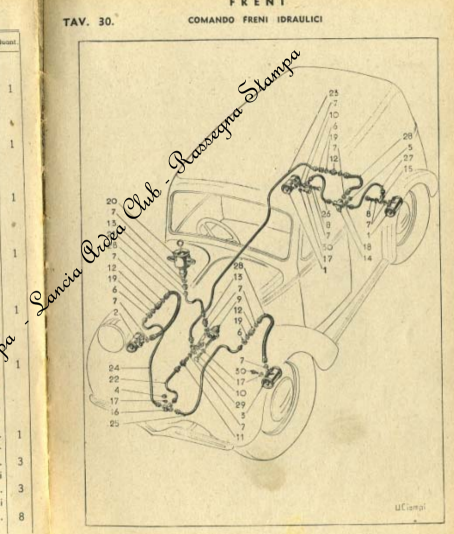
COMANDO FRENI IDRAULICI

	TAV. 30.			
N rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione	Quant.
22	550-0703 R	Menze*	tubo 550-46065 - Giunto 550-46060 Anello 550-46087	1
23	550-0705 R	Menzel -	Anello 550-46087	
24	550-0707 R	Menzi	550-46060 - Anello 550-46087 Tubaxione del raccordo a tre vie al flessibile freno anteriore destro completa di tubo 550-46077 - Giunto 550-46060 - Anello 550-46087	
25	550-0709 R	Menzie	Tubazione dal raccordo a tre vie al fles- sibile freno anteriore sinistro com- pleta di tubo 550-46080 - Giunto 550-46060 - Anello 550-46087 :	
26	550-0711 R	t. enzio	Tubazione dal raccordo a tre vie al ci- lindro destro freni idraulici completa di tubo 550-46075 - Giunto 550	o ·
27	550-0713]R	Milo	Tubazione dal raccordo a tre volal ci lindro sinistro freni idraulici poste riori completa di tubo 500-46078 Giunto 550-46060 Abrello 550	
2	550-46030	Meolo	Tubo flessibile per omando freni idrau	0.60
2	9 50045	Meona	Vite fissagg pompa comando free	ni . 3
3	8x16 Uni 187	Meonia	Vite fissaggio cilindri comando free	ni . 8
14	•	Soni	Vite fissaggio cilindri comando frei	

FRENI

TAV. 30.

COMANDO FRENI IDRAULICI



1 6668)

Descrizione Anello elastico fissaggio rondella arresto

pistone pompa freni idraulici (SABIF

Calotta anteriore per pompa freni idrau-

.

7212) 8

Meonide

Meanio

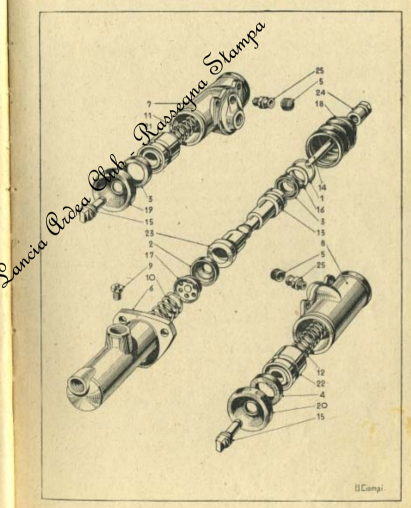
Numero di ordinazione

1 550-46001/1

2 550-46001/2

FRENI

TAV. 31. POMPA - CILINDRI COMANDO FRENI IDRAULICI



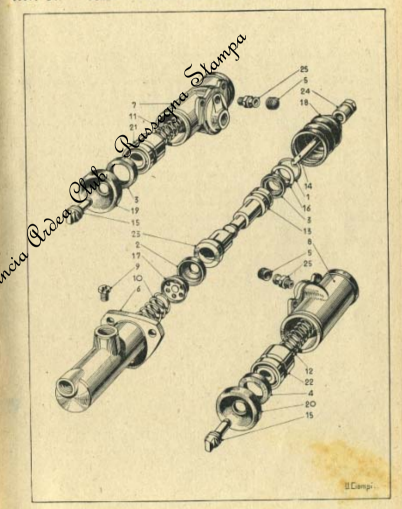
FRENI

TAV. 31. POMPA - CILINDRI COMANDO FRENI IDRAULICI

N. ifer.	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione Ou
16	550-46001/9	Merari	Rondella arresto pistone pompa freni idraulici (SABIF I 6752)
7	550-46001/10	Merate	Sede molla completa per pompa freni idraulici (SABIF I 7466)
8	550-46001/11	Merati	Soffietto per pompa freni idraulici (SA- BIF 1 5759 MI)
19	550-46056/5	Meray	Soffietto per cilindri posteriori freni idraulici (SABIF I 5218 MI)
20	550-46057/5	Merca	Soffietto per cilindri anteriori freni idraulici (SABIF I 5214 MI)
21	550-46056/6	Mercadal	Stantuffo per cilindri posteriori freni idraulici (SABIF I 7216)
22	550-46057/6	Mercader	Stantuffo per cilindri anteriori freni idraulici (SABIF I 7211)
23	550-46001/12	Mercadilo	Testa pistone per pompa freni idraulici (SABIF 1 6751)
24	550-46001/13	Mercado	Testa puntale per pompa freni idraulici (SABIF I 6758-1)
25	550-46056/7	Mercalli	Vite spurgo aria dai cilindri anteriori e post, freni idraulici (SABIF I 6063)
-	550-46056	Mercande	Cilindro posteriore per freni idraulio
	550-46057	Mercante	Cilindro anteriore destro free dirau- lici completo (SABIF Cd 28-18 I
F		7.34	7035 VE)
	550-46058	Mercanti	Cilindro anteriore sinisto per freni idraulici completo (PABIF Cd 28-18 I 7036 VE)
-	550-46001	Mercara	Pompa freni idrawlici completa (SABIF P 25-30 I 6519 VE)
			Ofine
	1311	Water of	a Dea

FRENI

TAV. 31. POMPA - CILINDRI COMANDO FRENI IDRAULICI



TAV	. 32.		OMANDO FRENO A MANO
N. rifer	Numero di ordinazione	Motto telegratico	Descrizione Quant
1.	250-43012	Mercatale	Asta arresto leva freno a mano 1
1 2	250-43012	Mercato	Boccola per leva freno a mano 1
3	250-43046	Merce	Boccola per staffa compensatore freno a
3	230-43040		mano
4	50060/K	Mercede	Bollone per leva freno a mano 1
5	50087	Merces	Bollone per staffa compensatore freno a
1	0000		mano
6	6x22 Uni 183	Merchi	Bollone per guida fune comando freni po-
			steriori
7	250-43010	Merci	Bottone arresto leva a mano com. freno 1
8	250-43025	Mercia	editacon Parent
9		Merciaia	Compensatore freito a filolo
10			Copigna p. perne guida fune freno a fine o
11	A2x30Uni 1336	Mercoli	Copiglia per perno compensatore freno a
		- Autorio	Dado per perno ritegno fune comando
12	6 Uni 207	Mercure	freno a mano
		*********	Dado per fissaggio leva comando freno a
13	8 Uni 210	Mercuri	mano e per perno fiss. compensatore
1	FF0 (202E	Mercurio	Fune comando freno a mano
14		Mercury	Culda poster fune comando freno a mano
13		Mercy	Leva comando freno a mano 250-43003
110	230-0710 K	141-1-1	con sopporto 250-43001 - Boc 250- 43005 - Bottone 250-43010 - Asta 250-43012 - Molla 250-43014 - Set-
10			43005 - Bottone 250-43010 - Asta
		100	
		B. B. X	tore 250-43015 - Compensatore 258-
			43037 - Staffa 250 3040 - Boccola
			250-43046 - 100-1 50060 - 50087 -
			Vite settore 58584 - Dadi 8 UNI 210
			- Rosette 4,8,4 UNI 1751 - Copiglia
			A 2x60 WII 1336 - Perno Prn 1022
100	7 250-43003	Mere	Leva contendo freno a mano
1	8 250-43014	Merecha	Molla Ochiamo arresto freno a mano .
1	9 539-40106	Mereg	central ritegno fune comando freno a mano
-	50		
		Q prof	:N
		6 on	
COL.	STATE OF THE PARTY		

FRENI

TAV. 32.

LEVA COMANDO FRENO A MANO

