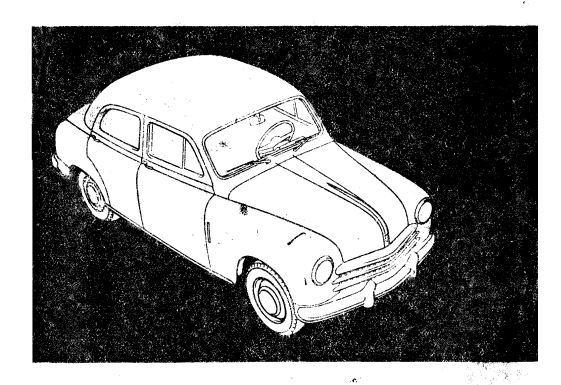
# IIIII 1400-1400 A



CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

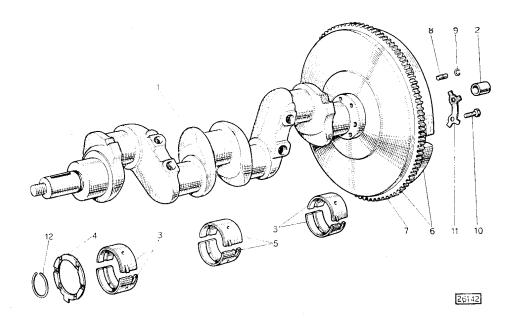
.5ª EDIZIONE

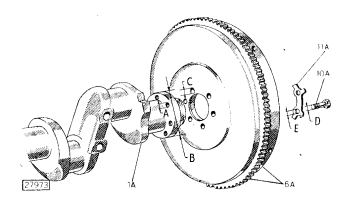
# CATALOGO PARTI DI RICAMBIO M 0 ) e L L I 1400 - 1400 A

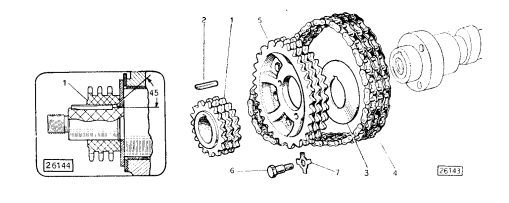
5ª edizione

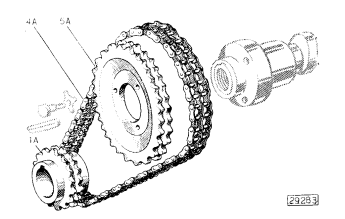
TAUOLE

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

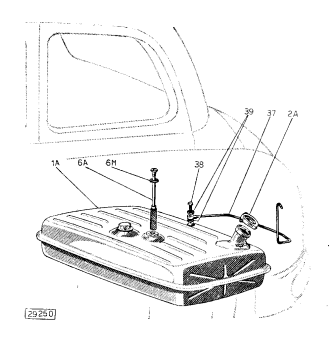


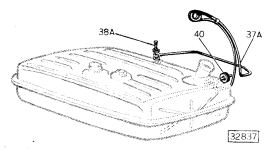


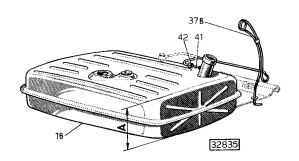


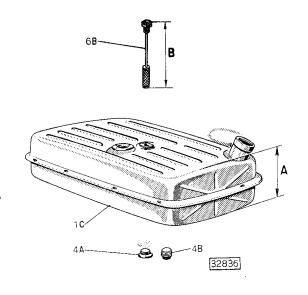


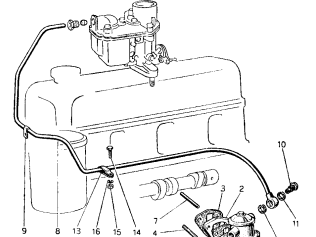
¥









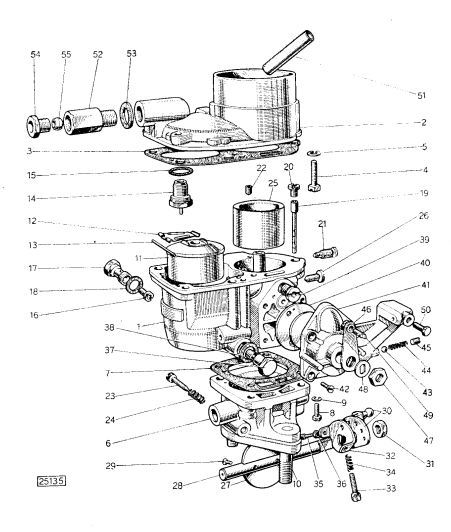


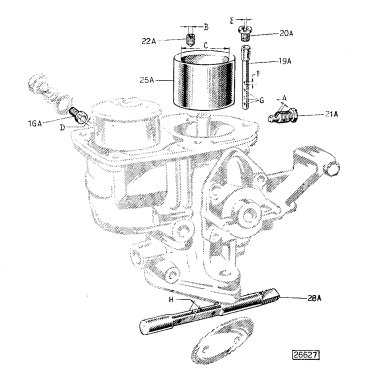
26148

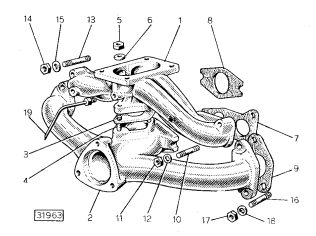
Sgr. 8

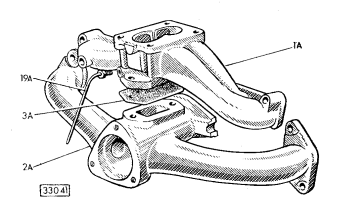
1.7

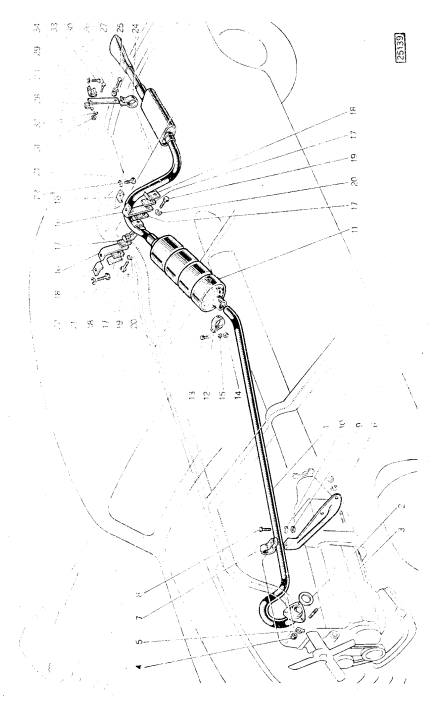
44.





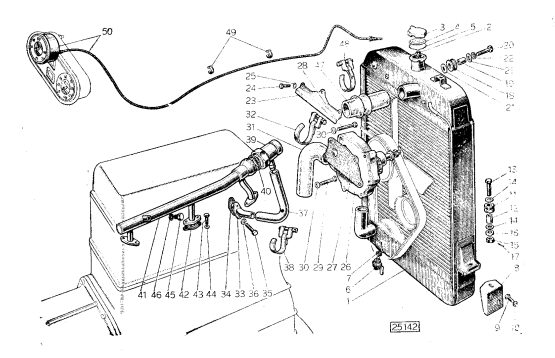


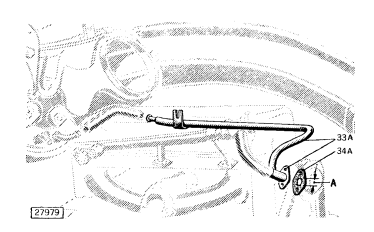


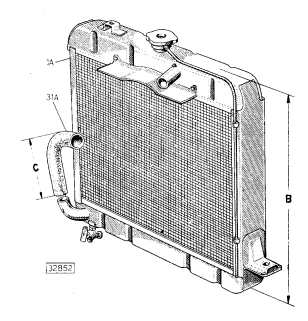


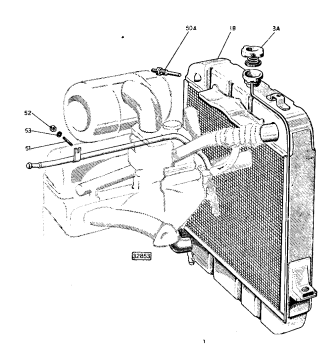
\*\*\*:

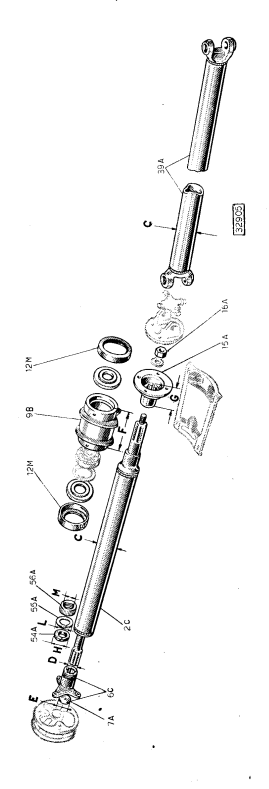
\*....

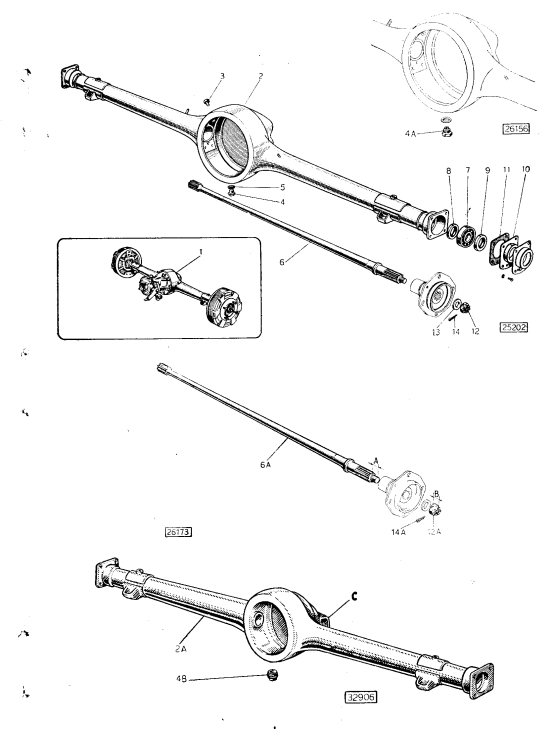




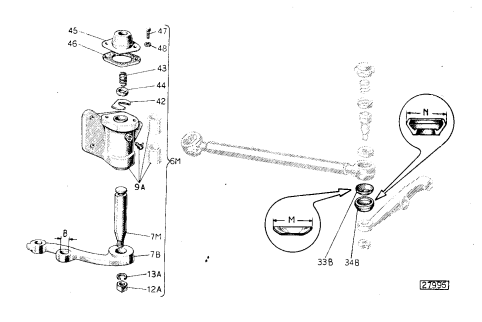


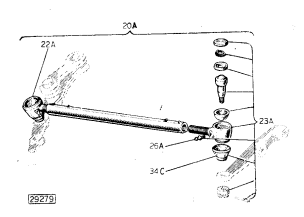


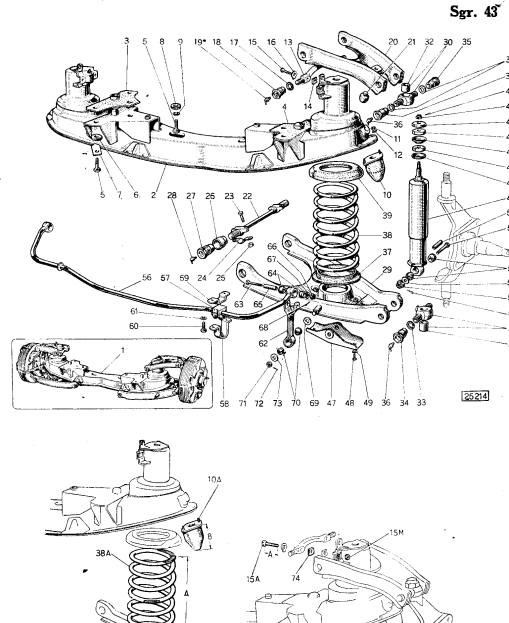


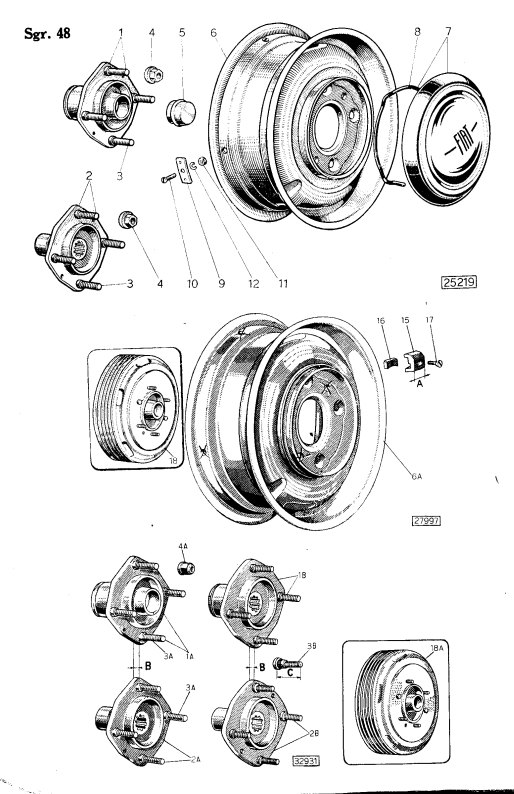


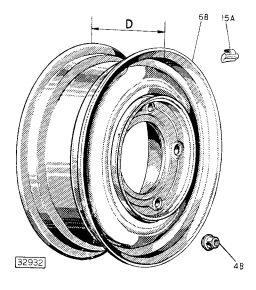
. .

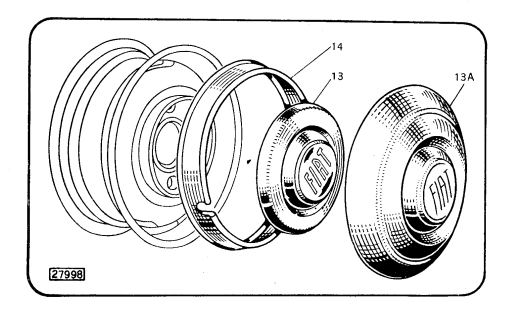


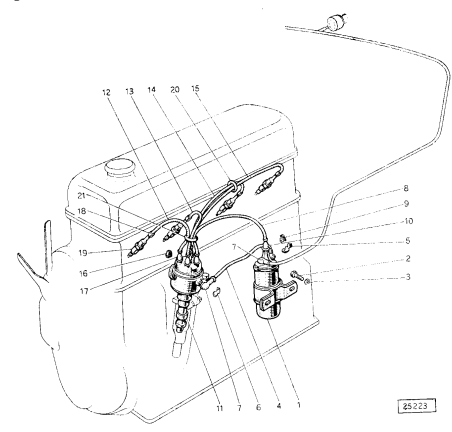




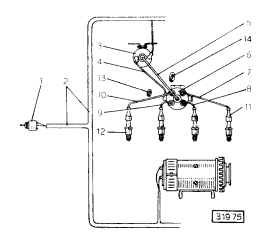


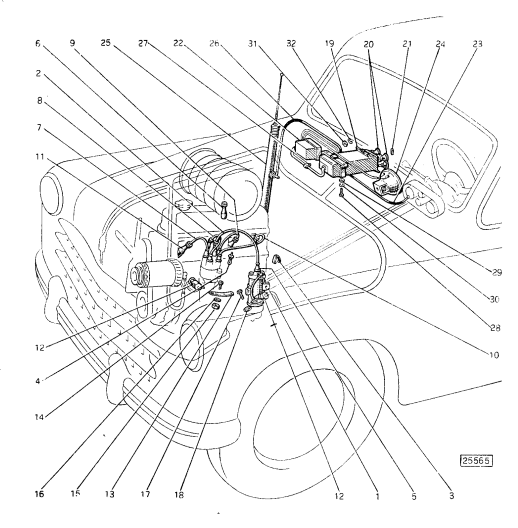


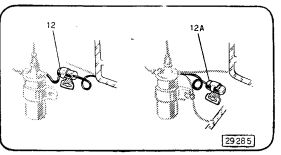


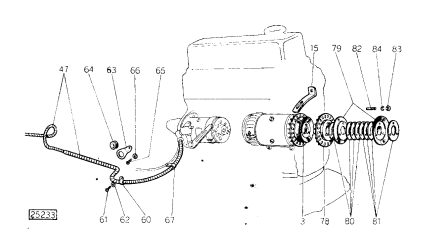


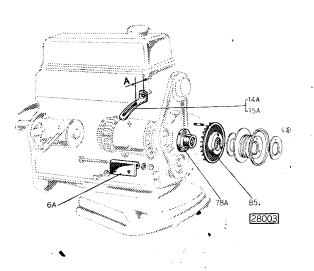
Sgr. 52 A

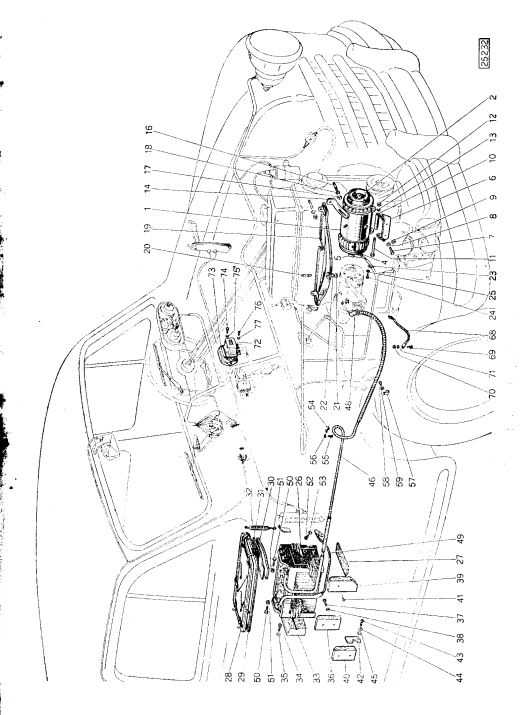




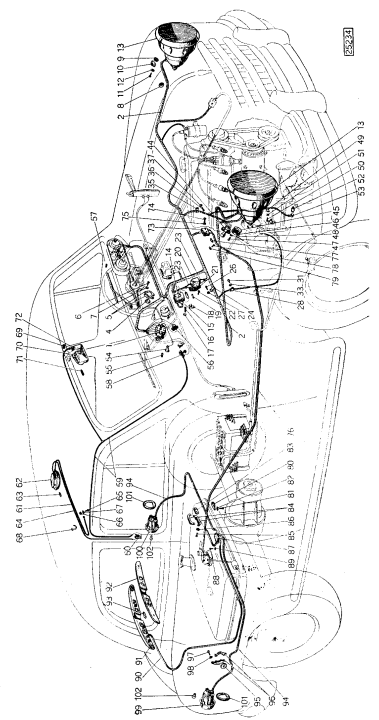


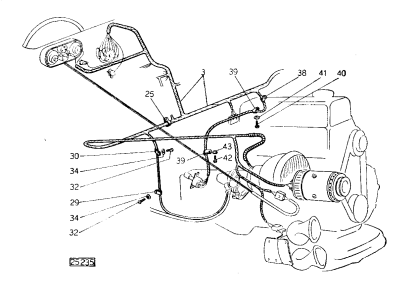


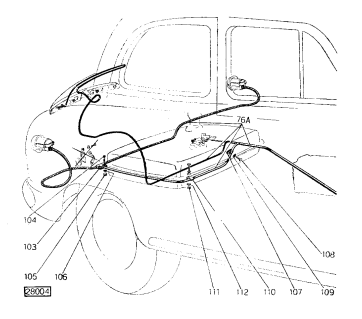


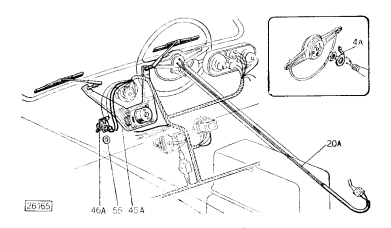


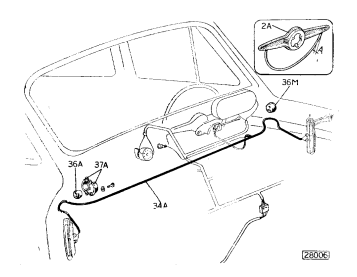
7 - Mod. 1400 - 1400 A.

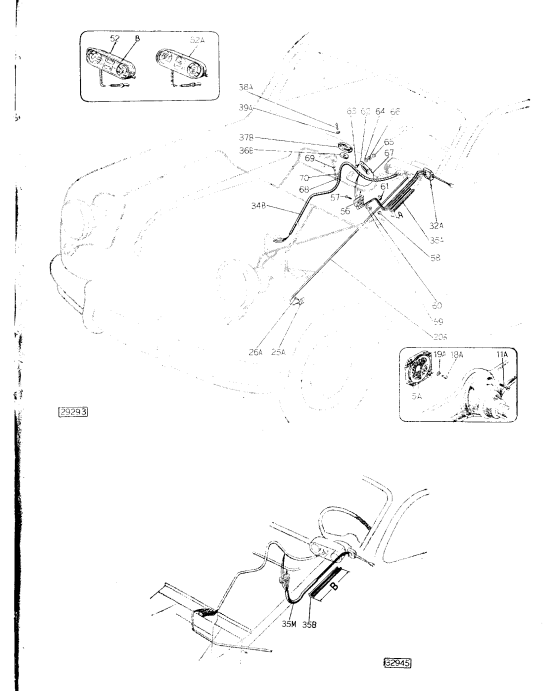


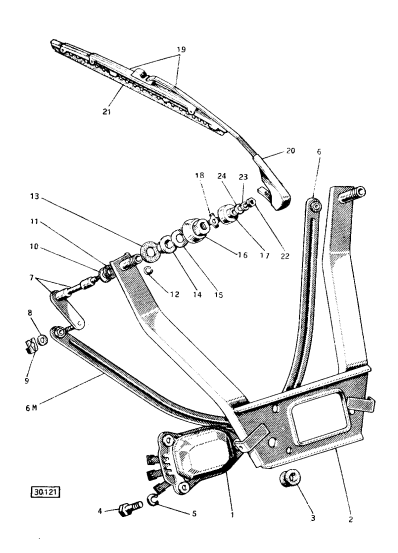


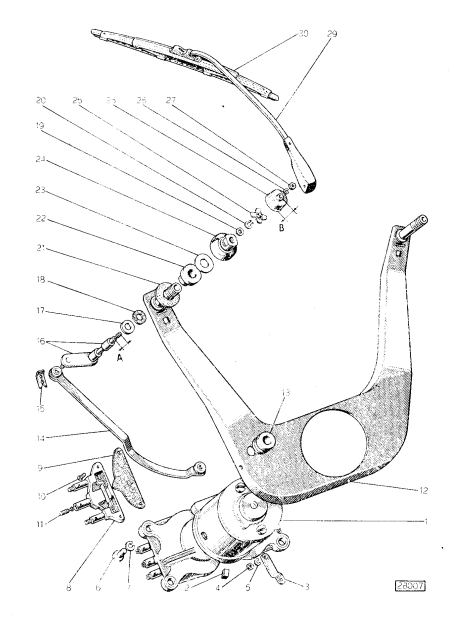


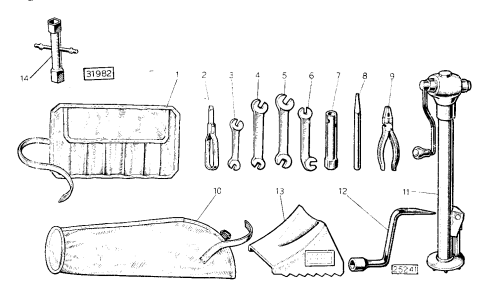




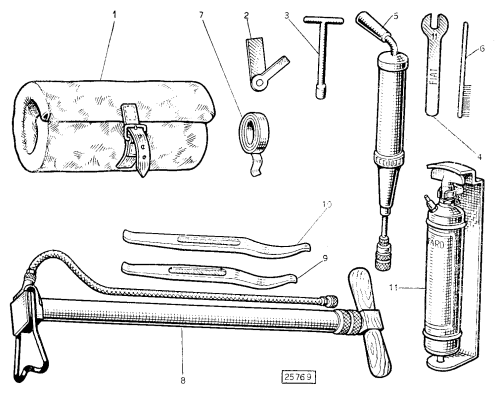


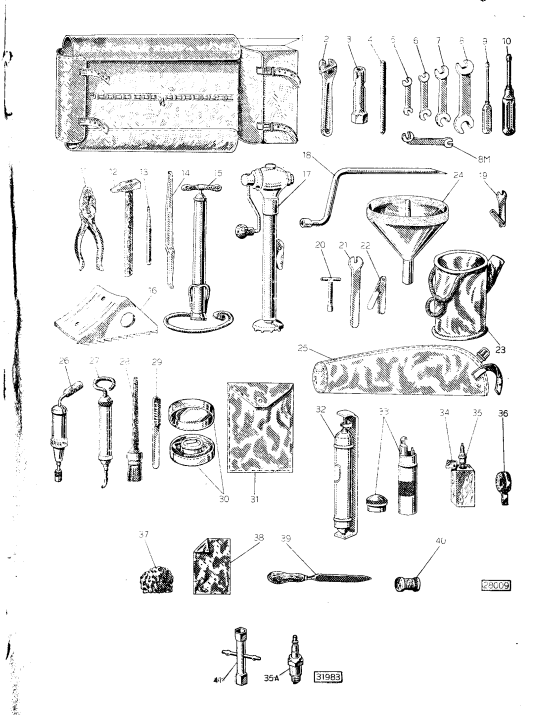






Sgr. 68





Tutti i diritti di riproduzione del presente catalogo sono riservati alla Soc. per Az. FIAT - TORINO.

Le denominazioni dei pezzi di ricambio, il testo ed il sistema di numerazione non possono essere ristampati o tradotti nè integralmente nè parzialmente senza autorizzazione scritta della Soc. per Az. FIAT - TORINO

Copyright by Soc. per Az. Fiat - Torino

#### NORME PER LE ORDINAZIONI

Le ordinazioni di parti debbono pervenirci corredate delle seguenti indicazioni:

- 1) Modello dell'autotelaio.
- 2) Numero dell'autotelaio (stampigliato sul lato destro della parete verticale posteriore del cofano fisso e sulla targhetta posta superiormente al numero dell'autotelaio).
- 3) Numero per Ricambi (cioè di vettura) stampigliato su detta targhetta in basso, a fianco della dicitura Made in Italy».
- 4) Numero di targa del motore, se si tratta di pezzi relativi al motore (stampigliato sul lato anteriore destro del blocco cilindri, in prossimità della testa).
  - 5) Numero d'ordinazione come è indicato negli elenchi di ciascun sottogruppo.

Se il numero è preceduto dalle lettere Nr, il pezzo è « Normale ».

Se lo precedono invece le lettere BS, si tratta di bullone speciale.

In ogni caso tali indicazioni debbono essere citate nell'ordinazione.

#### DIMENSIONI DEI PEZZI NORMALI E DEI CUSCINETTI

Le parti di bulloneria normale ed i cuscinetti elencati nel corpo del presente Catalogo ed illustrate nelle rispettive tavole, sono pure comprese nelle tabelle riassuntive (pag. 177 per la bulloneria e pag. 187 per i cuscinetti) dove sono indicate le dimensioni di ciascuna parte.

#### **AVVERTENZE**

- -- Le voci « destro » « sinistro » « anteriore » « posteriore » indicate nelle denominazioni delle parti, si riferiscono sempre alla direzione di marcia della vettura.
- I conduttori elettrici vengono sempre forniti completi di capicorda, terminali, ecc., in modo cioè da poter essere applicati direttamente senza ulteriori manipolazioni.
- Le parti che portano grani, tappi ed altre parti avvitate o piantate a forza, si intendono fornite di ricambio « complete » delle stesse.

Tali parti portano in Catalogo l'indicazione di «completa» senz'altra specificazione circa le parti annesse.

E invece particolarmente specificato se la Parte completa ha parti annesse facilmente separabili.

I prigionieri debbono invece essere richiesti separatamente perchè se avvitati nella loro sede richiederebbero per il loro maggiore ingombro, uno speciale imballaggio.

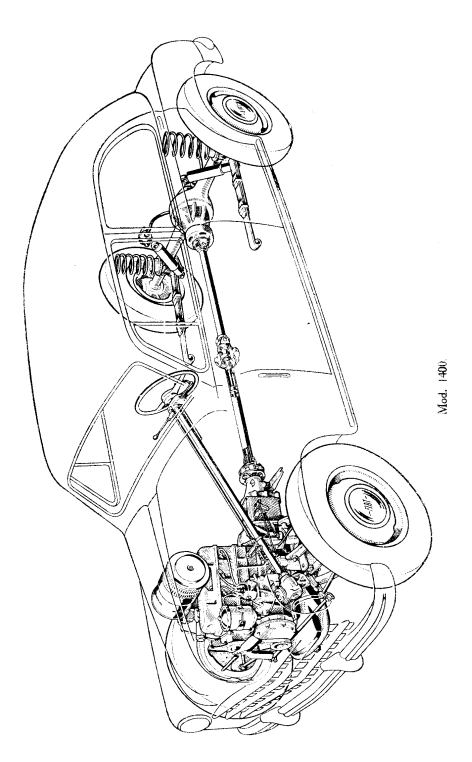
Le parti con filettature sulle quali vanno avvitati dadi Icolonnette, perni filettati, bulloni speciali (esclusi quelli normali), ecc.] sono fornite di ricambio complete dei dadi stessi.

### Nota per gli Enti FIAT

Il presente catalogo è aggiornato a quanto pubblicato nei Bollettini Informazioni Tecniche fino al N. 64 V e Supplementi fino al N. 06 V.

La colonna in bianco « Aggiorn.» a sinistra delle colonne dei Numeri di figura e d'ordinazione delle parti, serve per indicare il Numero dei Bollettini pubblicati successivamente che contempleranno parti di ricambio aggiornate rispetto alle corrispondenti contenute nel presente Catalogo.

N. B. - Nel presente catalogo la numerazione delle viti « Normali » a testa normale e ridotta, corrisponde alla variante specificata sul Supplemento N. 02 al Bollettino Informazioni Tecniche.



# CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### MOTODE

MOTORE	
Motore a valvole in testa / Mod. Mod.	. 1400
Numero di cilindri	4
Diametro e corsa degli stantuffi	mm 82×66
Cilindrata totale	
	. 1400 6,7 . 1400 A 6,95
Potenza massima effettiva } Mod. Mod.	. 1400
Regime corrispondente   Mod.   Mod.	. 1400 giri/min 4400 . 1400 A
Potenza tassabile	
AUTOTELAIO	
Passo	m 2,650
Carreggiata anteriore	m 1,326

1,320

Cambio a quattro velocità e retromarcia con leva di comando disposta sotto il volante guida.

Ponte posteriore con coppia riduttrice ad ingranaggi conici:

Rapporto 9/40.

Sospensione anteriore a ruote indipendenti con molle elicoidali ed ammortizzatori telescopici a doppio effetto, sistemati internamente alle molle stesse.

Sospensione posteriore con molle elicoidali e ammortizzatori telescopici a doppio effetto.

Albero di trasmissione; in due tronchi; la prima parte unita con giunto flessibile al cambio e sopportata all'altra estremità da un cuscinetto a rulli oscillante; la seconda collegata alla prima ed al motoassale posteriore mediante giunti cardanici a rullini.

Freni idraulici alla quattro ruote.

Freno meccanico sulla trasmissione

N. B. - I dati e le caratteristiche sopra descritte s'intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo.

# INDICE GENERALE

COMPLESSO - Autotelaio	17
SOTTOCOMPLESSO - Motore	2
Gruppo - Organi principali	2
Sottogruppo 1 - Basamento motore, testa cilindri e coperchi 2 - Coppa per basamento motore 3 - Biella e stantuffo 4 - Albero e volano motore 5 - Comandi della distribuzione 6 - Distribuzione  Pag.  Pag.  Pag.	
Gruppo - Alimentazione e scarico	5
Sottogruppo 7 - Serbatoio e tubazioni combustibile	222222233333334 4444445
Gruppo G - Lubrificazione	5.
Sottogruppo 19 - Pompa, filtro, tubazioni olio, indicatore di livello e di pressione	5 5 5
Gruppo - Raffreddamento	5
» 23 - Parti della pompa acqua 817716	5: 5: 5:

	Pagg	. da	59 a	84
Gruppo - Innesto		• •	Pag.	59 62
Gruppo - Cambio			Pag. » »	63 66 67 69
Gruppo - Alberi e giunti				. 81 78
Gruppo - Ponte				84 82 83
SOTTOCOMPLESSO - Freni	Pagg.	da i	85 a	100
Gruppo - Freni sulle ruote	 -83856 mae	 62- stri		96 85 91
950127 a 961507				03
859127 e 861597	-8149 · ·	46- . ,	9	93 95
859127 e 861597  36 M - Parti dei cilindri comando ganasce freni 817208-817209 -838571 e 838578  Gruppo - Freno sulla trasmissione  Sottogruppo 37 - Freno sulla trasmissione	 Pagg.	 da '	97 <b>a</b>	95
-838571 e 838578	Pagg.	da '	97 <b>a</b> Pag.	95 100 97
-838571 e 838578	Pagg.	da (	97 <b>a</b> Pag. 01 a 01 a Pag.	95 100 97 125 105 101
-838571 e 838578	Pagg.	da 10 * 14 * 14	97 <b>a</b> Pag. 01 a 01 a Pag. "	95 1000 97 125 101 102 103 112

# COMPLESSO - AUTOTELAIO

# SOTTOCOMPLESSO — **MOTORE**GRUPPO — **Organi principali**.

**Sgr. 1** — Basamento motore, testa cilindri e coperchi.

ggiorn.	Fig.	N. d'ordinaz	. DENOMINAZIONE Que	ant
	1	815986	Complessivo motore (Per vetture con Guida sinistra) (b) (cioè con condotto di scarico 848009). Ad esaurimento chiedere il nuovo motore N. 854441 unitamente al silenziatore 854682 e guarnizione 850460.	_
	))		Complessivo motore (Per vetture con Guida destra) (6) (cioè con condotto di scarico 848009). Ad esaurimento, chiedere il nuovo motore N. 835596 unitamente al silenziatore 854778 e guarnizione 850460.	
	»	854441	Complessivo motore (Per vetture con Guida sinistra) (7) (cioè con condotto di scarico 845206) (1400)	
	D	835596	Complessivo motore (Per vetture con Guida destra) (7) (cioè con condotto di scarico 845206) (1400)	
	1 A	888179	Complessivo motore (Per vetture con Guida sinistra senza	
	"	888181	impianto radio) (1400 A)	
	16	888183	Complessivo motore (Per vetture Guida sinistra con impianto radio) (1400 A)	
	))	889462	Complessivo motore (Per vetture Guida destra con impianto radio) (1400 A)	
	2	907724 —	Serie guarnizioni del motore.  Basamento motore (Fino al motore N. 028373, cioè con foratura A = mm 10×1). Soppresso; chiedere il nuovo basamento 864982 unitamente alle nuove parti: fig. 5 (845005) del Sgr. 5 - figg. 14 A, 15 A, 42 A (845332) - 43 A (Nr 2964) del Sgr. 19 - figg. 4 A e 5 A del Sgr. 40 - fig. 4 A del Sgr. 53.	
	2.4		Basamento motore (Dal motore N. 028374, cioè con foratura A = mm 8×1,25) (Fino al motore N. 042364, cioè con spruzzatore fig. 5° del Sgr. 19). Soppresso; chiedere il nuovo basamento 864982 unitamente alle nuove parti: fig. 5 (845005) del Sgr. 5 - figg. 14 A, 15 A, 42 A (845332), 43 A (Nr 2964) del Sgr. 19 - figg. 4 A e 5 A del Sgr. 40.	
	и	_	Basamento motore (Dal motore N. 042365, cioè con foro B per lubrificazione) (Fino al motore N. 046415, cioè con foratura A = nnm 8×1,25 e con grano di centraggio BS. 362787). Soppresso; chiedere il nuovo basamento 864982 unitamente alle nuove parti: figg. 14 A, 15 A, 42 A (845332), 43 A (Nr 2964) del Sgr. 19 - figg. 4 A e 5 A del Sgr. 40.	

ggiorn.	Fig.	N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE C	uant.
	46	Nr	26055	Rosetta elastica dentata per vite	
	47		813352	Coperchio tenuta olio supporto posteriore albero motore	. ī
	48		815449	Guarnizione per coperchio	: 1
	49	Nr	8395	Grano di riferimento sul basamento per centraggio coperchio	$\frac{1}{2}$
	50		9024	Vite fissaggio coperchio al basamento	$\frac{7}{6}$
	51	$N_{\mathbf{r}}$	26053	Rosetta elastica dentata per vite	. 6
	52		815815	Cappello per supporto anteriore albero motore (1) (cioè avente C == mm 49) (3)	
	52 A			Cappello per supporto anteriore albero motore (2) (cioè avente $C = mm 55$ ) (*)	:
	53		837444	Grano di riferimento sul basamento per centraggio cappello	2
	54		815813	Cappello per supporto centrale albero motore (1) (cioè avente D = mm 49) (3)	:
	54.4			Cappello per supporto centrale albero motore (2) (cioè avente D = mm 55) (*)	: 1
	55		815814	Cappello per supporto posteriore albero motore (1) (cioè avente E = mm 49) (3)	:
	55 A		_	Cappello per supporto posteriore albero motore (2) (cioè avente E = mm 55) (*)	
	56		815816	Vite fissaggio cappelli al basamento (1) (cioè avente F = mm 84)	6
	56 A		845284	Vite fissaggio cappelli al basamento (2) (cioè avente $F =$	
	57		814315	= mm 90)	6
	57.4		849968	Rosetta di sicurezza per vite (2) (cioè avente un solo lobo ripiegabile) (Fino al motore N. 081264). Ad esaurimento chiedere la piastrina fig. 57 B oppure 57 M).	
	57 B		884153	Piastrina di sicurezza per vite fissaggio cappello anteriore (Dal motore N. 081265)	2
	57 M		884154	Piastrina di sicurezza doppia per viti fissaggio cappello cen- trale e posteriore (Dal motore N. 081265)	
	58		819079	Staffa per sollevamento motore	1
	(*) F	ornit	to solamei	nte accoppiato al basamento motore.	
	(1) $F$	ino c	al motore .	N. 044692.	
	. ,		notore $N.$		
	(3) S	oppi 3452	resso, chie 79 unitam	idere in sostituzione i corrispondenti nuovi cappelli 845277, 845 ente alle viti 845284 e rosette 849968.	278,
				N. 051458.	
			notore N.		
	,			•	07.50
	co	n G	uida desti		
		al m estra		tato su Berlina N. 048689 con Guida sinistra e N. 048751 con G	uida

Aggiorn.	Fig.		v. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE Q	uant.
	1		813641	Coppa completa per basamento (con tappo Nr 43244)	1
	1 2 3		813572	Guarnizione per coppa	i
	3		42898	Vite corta fissaggio coppa al basamento	17
	4	Nr	9024	Vite lunga hssaggio coppa alla scatola ingranaggi distribu-	.,
	5	Nr	26053	zione ed al coperchio supporto posteriore motore	4
	6		3051-1	Rosetta elastica dentata per viti	21
			3031-1	Tappo per scarico olio dalla coppa (Precedente, cioè a filettatura cilindrica)	1
	9	Nr	43244	Tappo per scarico olio dalla coppa (Attuale, cioè a filettatura	ţ
	_			conica) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
	7	Nr	2815	Guarnizione per tappo Nr 3051-1 Precedente)	i
Sgr. 3	— B	iella	e stanti	uffo.	
	1			Biella con cappello per motore (con figg. 3, 4, 5, e 6) (4) (cioè avente B = mm 28,000 ÷ 28,030). Soppresso; chiedere la nuova biella 813345 unitamente ai relativi	
	1 A			semicuscinetti fig. 2 A e bulloni 850345. Biella con cappello per motore (con figg. 3, 4, 5, e 6 A, oppure	_
				6 B) (5) (cioè avente B = mm 28,651 ÷28,677) (6) (cioè senza foro C per lubrificazione). Soppresso; chiedere la nuova biella 813345 unitamente ai relativi semicuscinetti fig. 2 A e bulloni 850345.	
	25		813345	Biella con cappello per motore (con figg. 3, 4, 5 e 6 A, oppure	
				OD) (/) (cloe con toro C per lubrificazione)	4
	2		_	Semicuscinetto per biella (6) (8)	
				Somious air att (m) 11 0 25 (4) (6)	

destra.

giorn.	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE Qu	ant.
	1	818808	Albero della distribuzione completo (con fig. 2) (5) (cioè	
	1	010000	avente B = mm 31), Soppresso; chiedere il nuovo albero	
			843777 unitamente al puntalino 841836 del Sgr. 8.	_
	IA	843777	Albero della distribuzione completo (con fig. 2 A) (6) cioè	
	1 /1	043111	avente $B = mm \ 28) \dots \dots \dots$	
	2 N	Nr 1509	Tappo filettato per albero (5)	
	$\frac{2}{2}A$ N	Vr 1584	Tappo mettato per attero (),	-
	3 -		Tappo ad espansione per albero (6)	å
		819516	Boccola anteriore per albero	
		S 206603	Vite fissaggio boccola al basamento	
		Vr 26397-2	Rosetta piana per vite	
	6 -	819515	Boccola centrale per albero	
	7	813599	Vite fissaggio boccola al basamento	į
		3S 203771	Rosetta piana per vite	
	9 -	819514	Boccola posteriore per albero	
		3S 206603	Vite fissaggio boccola al basamento	
		Nr 26397-2	Rosetta piana per vite	i
	12	813605	Punteria comando valvole (1).	_
	»	836859	Punteria (maggiorata sul diametro esterno di mm. 0.05) (1)	
	))	836860	Punteria (maggiorata sul diametro esterno di mm. 0,10) (1)	_
	12 A	840422	Punteria comando valvole (Attuale, cioè avente C = mm 12,5)	á
		840450	Punteria (maggiorata sul diametro esterno di mm 0,05).	·
		0.10.150	(Attuale, cioè avente C = mm 12,5)	į
	n	840451	Punteria (maggiorata sul diametro esterno di mm 0,10)	,
		010171	(Attuale, cioè avente C = mm 12,5)	(
	13	836669		4
	14	815858	Asta completa comando bilancieri per valvole di aspirazione	
	1 <del>4</del> 15	813611	Asta comando bilancieri per valvole di scarico	•
	10	913011	Bilanciere destro comando valvole (2) (cioè avente A = mm 6×1) (4)	
	15 A	840693	Bilanciere destro comando valvole (3) (cioè avente A =	
			$= mm \ 8 \times 1) \dots \dots \dots$	
	16	813612	Bilanciere sinistro comando valvole (2) (cioè avente A =	
		3.5	$= mm 6 \times 1) (4) \dots \dots \dots \dots$	
	16 A	840694	Bilanciere sinistro comando valvole (3) (cioè avente A =	
		010071	$= mm \ 8 \times 1) \dots \dots \dots \dots$	
	17	810809	Vite registro punteria comando valvole (2) (cioè avente	
	17	010007		{
	17 A	840692	$A = mm 6 \times 1$ )	•
	11 A	040074	A = 0 2 1	(
	<i>18</i> B	S 202243	$A = mm^{8} \times 1) \dots $	(
			Dado per vite (2) (cioè avente $A = mm 6 \times 1$ )	{ }
	18 A	840695	Dado per vite (3) (cioè avente A == mm 8×1)	
	19	813610	Asse porta bilancieri	4
		Nr 1584	Tappo per asse porta bilancieri	
	21 -	367243	Molla per bilancieri comando valvole	ŧ
	22	810875	Anello appoggio molla distanziamento bilancieri	-
	23	817227	Rosetta di spallamento per bilancieri comando valvole	4
		√r 10666	Anello elastico di sicurezza per asse porta bilancieri	-
	25	813613	Supporto per bilancieri	
	26	833883	Rosetta per bloccaggio supporto bilancieri	-
	27 N	Jr 24305	Prigioniero fissaggio supporto alla testa cilindri	6
		Vr 17016	Dado per prigioniero	}
		S 390574	Rosetta piana per dado	Š
		Nr 26055	Rosetta elastica dentata per dado	8
	31	813614	Valvola di aspirazione (1400)	

ggiorp.	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.
	31	863429	Valvola di aspirazione (1400 A)	
	32	813615	Valvola di scarico	
	33	813764	Guida valvole di aspirazione (1400)	
	.4	854892	Guida valvole di aspirazione (1400 A)	
	34	813600	Guida valvole di scarico (1400)	
	)	864777	Guida valvole di scarico (1400 A)	
	35	817226	Anello d'arresto per guida valvole	
	36	817225	Scodellino inferiore per molle valvole (1400)	
	- 1)	863434	Scodellino inferiore per molle valvole (1400 A)	
	37	815861	Molla per valvole (1400)	
	n n	886374	Molla per valvole di aspirazione e scarico (1400 A).	
	38 -	01.407.2	Scodellino superiore per molle valvole (1400)	
	0	863433	Scodellino superiore per molle valvole (1400 A)	
	39	391499	Semi-cono ritegno scodellino superiore	
	40	641159	Anello elastico per valvole	

- (1) Precedente, cioè avente C=mm 10,5. Soppresso; chiedere le corrispondenti nuove punterie 840422-840450-840451.
- (2) Fino al motore N. 034210 (esclusi quelli dal N. 032765 al N. 034051).
- (3) Dal motore N. 034211 (compresi quelli dal N. 032765 al N. 034051).
- (4) Soppresso, chiedere il nuovo bilanciere 840693 oppure 840694 unitamente alla vite 840692 e dado 840695.
- (5) Fino al motore N. 040496.
- (6) Dal motore N. 040497.

dinaz. DENOMINAZIONE Quant.	N. d'ordinaz	Fig.	ggiorn.
Basamento motore (Dal motore N. 046416, cioè con foratura A mm 10×1,25 e senza grano di centr. BS. 362787) [Fino al motore N. 051458 (esclusi quelli dal N. 051256 al N. 051260), cioè con flangia per attacco scatola 815417 e fori H filettati a mm 8×1,25]. Soppresso; chiedere il nuovo basamento 864982 unitamente alle nuove parti: figg. 14 A e 15 A del Sgr. 19 - figg. 4 A e 5 A del Sgr. 40.	_	2.4	
	815795	")	
Basamento motore (con cappelli per supporto albero motore e boccole per albero distribuzione) (Attuale, cioè con profili apertura Q) (1400).	864982	»	
6 Basamento motore, completo (con cappelli per supporto albero motore e boccole per albero distribuzione) (1400 A)	884236	2 B	
7 Grano forato sul basamento per passaggio olio lubrificazione bilancieri (Fino al motore N. 046415)	BS 362787		
Tappo per basamento (φ 12)  Tappo per basamento (φ 15)  Tappo per basamento (φ 20)  Tappo per basamento (φ 42)  Tappo per basamento (φ 42)  9 Canna per cilindro (completa di stantuffo) (1400)  9 Canna per cilindro (1400)  9 A Canna per cilindro (completa di stantuffo) (1400 A)  9 Canna per cilindro (1400 A)  1 Guarnizione per canne cilindri  1 Rubinetto completo per scarico acqua dai cilindri (Fino al	813349	5	
motore N. 007115). Soppresso; chiedere il nuovo rubi- netto 838449.	838449	9 A	
motore N. 00/116).	837613	10 11	
7 Testa cilindri completa (Dal motore N. 046416, cioè senza sede per grano BS. 362787) (Fino al motore N. 052187, cioè con sedi per anelli di centraggio e avente M = mm 45,056, N = mm 30,046 e O = mm 32,056).  Soppresso; chiedere la nuova testa 858353.	815987	»	
sedi per anelli di centraggio e avente M = mm 36,75, N=mm 27,75 e O=mm 27,75) (Fino al motore montato su vettura N. 066647, cioè con profili aperture P)	858353	II A	
of Pesta cilindri completa (Dal motore montato su vettura N. 066648, cioè con profili apertura O) (1400)	845203 889093	» H B	
- 1 com complete (con guida valvoit) (1700 A)	842027	12	

Quar	DENOMINAZIONE	d'ordinaz.	14.	Fig.	iorn.
lanta)	Prigioniero fissaggio testa cilindri al basamento (Prece	819189		13	
	Vite fissaggio testa cilindri al basamento (Attuale).	11146-3	Nr	13 A	
• • •	Dollars and minimizer (December 1)	21639-2	Nr	14	
	Dado per prigioniero (Precedente)				
	Rosetta piana per dado	5200	Nr	15	
	Rosetta piana per dado	203895	BS	16	
(Sop-	Tappo otturazione foro per presa acqua riscaldatore presso).	2783	Nr	17	
	Guarnizione per tappo (Soppresso).	2965	Nr	18	
	Coperchio per testa cilindri (1400). Ad esaurimento dere il nuovo coperchio 907897 unitamente al ma 907869	813373		19	
ncor-	Coperchio completo per testa cilindri (con raccordo porato per manicotto 907869) (1400)	907897		Э	
• • •	Coperchio completo per testa cilindri (1400 A)	890340		19 A	
	Currizione per conorchie	813407		20	
	Guarnizione per coperchio	86 426		21	
	vice iissaggio coperchio alla testa cilindri		NI.		
	Rosetta elastica dentata per vite	26053	INI	22	
	Guarnizione anteriore basamento per sede albero m	810692		23	
	Piastra anteriore appoggio albero distribuzione	813379		24	
	Vite fissaggio piastra al basamento		Ŋr	25	
	Rosetta elastica dentata per vite	26053	$N_r$	<b>2</b> 6	
ggi e	Grano sul basamento per centraggio scatola ingran coperchio anteriore	814000		27	
	Scatola per ingranaggi comando distribuzione	813351		28	
	Guarnizione per scatola	813412		29	
	Vita facaggia costala ingra-aggi al bassarata	9022	Nir	30	
	Vite fissaggio scatola ingranaggi al basamento	26053		3 <u>1</u>	
	Rosetta elastica dentata per vite		inr		
	Coperchio anteriore del basamento	816977		32	
ore al	Guarnizione per coperchio anteriore Vite fissaggio scatola ingranaggi e coperchio anteri	813413 9037	Nr	33 34	
	basamento	0.000		25	
	Rosetta elastica dentata per vite	26053	Nr	35	
	Rosetta piana per vite	26397-2	Nr	36	
201	Vite fissaggio coperchio anteriore alla scatola ingran	9026	Nr	37	
	Rosetta elastica dentata per vite	26053	Nr	38	
otore	Guarnizione posteriore basamento per sede albero (Fino al motore N. 046203, cioè avente G = m	813377		39	
otore	Guarnizione posteriore basamento per sede albero (Dal motore N. 046204, cioè avente G = m	843757		39 A	
nvente nuova 35167 3-2 e	Piastra unione motore al cambio di velocità (4) (cioè lo spessore L = mm 4). Soppresso; chiedere la piastra 854742 unitame ite alle nuove parti: Nr e Nr 11002 del Sgr. 1 - Nr 24293, Nr 351 Nr 35503 del Sgr. 27 - 848175 e Nr 11012 del S	815366		40	
vente	Piastra unione motore al cambio di velocità (5) (cioè lo spessore L = mm 6).	854742		40 A	
etra	Grano di riferimento sul basamento per centraggio pie	817325		41	
sua,	Prigioniaro ficonggio minetro al Laconaste (4)	35165	Nr	42	
	Prigioniero fissaggio piastra al basamento (4)	35167		72 »	
• • •	Prigioniero fissaggio piastra al basamento (5)	17016		43	
	Dado per prigioniero				
	Rosetta elistica dentata per dado	26055		44	
	Vite fissaggio piastra al basamento (4)	11001		45	
	Vite fissaggio piastra al basamento (5)	11002	Nr	33	

Aggiorn.	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.
	4	815833	Dado per bullone 850045 (9) (cioè filettato a mm $10 \times 0.75$	).
			Ad esaurimento, chiedere il nuovo dado autobloccan	te
			Nr 25666 unitamente al bullone 869458, eliminano	ło
			la piastrina 814417.	
	4 A	869459	Dado per bullone 869458 (10) (cioè filettato a mm 10×	1)
			(Fino al motore N. 073809, esclusi taluni dal N. 072127	<sup>7</sup> ).
			Àd esaurimento, chiedere il nuovo dado autobloccant	e,
			eliminando la piastrina 814417	
	4 B Nr	25666	Dado autobloccante per bullone 869458 (Dal moto	re
			N. 073810, compresi taluni dal N. 072127)	
	5	814417	Piastrina di sicurezza per dado (Fino al motore N. 0738)	)9,
			esclusi taluni dal N. 072127)	
	6	81535 <b>7</b>	esclusi taluni dal N. 072127)	÷
			= - = - =	
	6 A	845434	Boccola per piede biella (5) (cioè avente E=mm 28,715	÷.
		oppure	-28.753)	
	6B	848212	Boccola per piede biella (Dal motore N. 071853) .	
	7	838488	Stantuffo per motore (1) (3)	
	,)	838489	Stantusso (maggiorato di mm 0,1) (1) (3)	
	»	838490	Stantusso (maggiorato di mm 0,2) (1) (3)	
	1)	838491	Stantuffo (maggiorato di mm 0,4) (1) (3)	
	3)	838492	Stantusto (maggiorato di mm 0,6) (1) (3)	
	7 A	840234	Stantuffo per motore (2) (11) (12)	
	1)	840235	Stantusso (maggiorato di mm 0,1) (2) (11) (12)	
	<b>&gt;&gt;</b>	840236		
	1)	840237	Stantuffo (maggiorato di mm 0,4) (2) (11) (12).	
	13	840238	Stantuffo (maggiorato di mm 0,6) (2) (11) (12)	· .
	7 B	891746	Stantuffo per motore (normale) $(G = mm 3,957 - 3,972)$ (	3)
	))	891747	id. (maggiorato di mm 0,1)	
	»	891748	id. (maggiorato di mm 0,2)	•
	3)	891749	id. (maggiorato di mm 0,4)	
	»)	891750	id. (maggiorato di mm 0,6)	•
	8	814513	Perno per stantuffo	•
	*	836857	Perno per stantuffo (maggiorato di mm. 0,2)	
	»	836858	Perno per stantuffo (maggiorato di mm. 0,5)	, .
	9		Anello elastico per arresto perno (Fino al motore N. 02767)	۷,
			cioè avente A = min 11,5÷12). Soppresso; chiede	ere
	4) 8	011277	il nuovo anello 811367).	73
	9 A	811367	Anello elastico per arresto perno (Dal motore N. 0276)	ι.),
	to	012274	cioè avente A = mm $9.5 \div 10$ )	
	10	8133 <b>74</b>	Anello per stantuffo (1)	•
	*	835363	Anello (maggiorato di mm. 0,1) (1)	
	b	835364	Anello (maggiorato di mm. 0,2) (1)	• •
	v	835365	Anello (maggiorato di mm. 0,4) (1)	• •
	)) 10 4	835366	Anello (maggiorato di mm. 0,6) (1)	
	10 A	813374	Anello per stantuffo (2)	
	))	835363	Anello (maggiorato di mm 0,1) (2)	
	*	835364	Anello (maggiorato di mm 0,2) (2)	
	*	835365	Alleho (maggiorato di min o, i) (2)	
	11	835366 9132 <b>7</b> 6	Anello (maggiorato di mm 0,6) (2)	
	-II	813376	Anello raschiaolio per stantuffo	•
	*	835375	Anello raschiaolio (maggiorato di mm. 0,1)	• •
	×	835376	Anello raschiaolio (maggierato di mm. 0,2)	

	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.
	11	835377	Anello raschiaolio (maggiorato di mm. 0,4)	
	))	8353 <b>7</b> 8	Anello raschiaolio (maggiorato di mm. 0,6)	: .
	12	813375	Anello raschiaolio con feritoia (1)	•
	))	835369	Anello raschiaolio con feritoia (maggiorato di mm. 0,1) (	
	"	835370		
	))	835371	Anello raschiaolio con feritoia (maggiorato di mm. 0,2) (	
	»	835372	Anello raschiaolio con feritoia (maggiorato di mm. 0,4) (	į)
,	12 A		Anello raschiaolio con feritoia (maggiorato di mm. 0,6) (	()
		840225	Anello raschiaolio con feritoie (2) (G - mm 5) (12)	
	3)	839835	Anello (maggiorato di mm $0,1$ ) (2) (G = mm $5$ ) (12)	•
	>)	839836	Anello (maggiorato di mm $0.2$ ) (2) (G — mm $5$ ) (12)	
	))	839837	Anello (maggiorato di mm $0.4$ ) (2) ( $G = mm 5$ ) (12)	
	>>	839838	Anello (maggiorato di mm $0.6$ ) (2) (G = mm $5$ ) (12)	
	10.11	oppure		
	12 M	860164	Anello raschiaolio per stantuffo (Attuale) (G = mm 5) (1.	
	))	881621	Anello raschiaolio (magg. di mm $0, -40,8$ ) (G = mm $5$ ) (12)	2)
	12 N	891763	Anello raschiaolio ad intagli radiali (normali) (G mi 3,911÷3,937) (13)	m
	);	895821	Anello raschiaolio ad intagli radiali (maggiorato di mi $0,40,\div0,8$ ) (G = mm $3,911\div3,937$ ) (13)	71
	_	907662	Serie di 4 stantuffi 840234 normali con anelli 907643 (12) (14	4) -
		907689	Serie di 4 stantuffi 840235 maggiorati di mm 0,1 con anel 907644 (12) (14).	li _
	_	907690	Serie di 4 stantuffi 840236 maggiirati di mm 0,2 con anell 907645 (12) (14).	1
		907691	Serie di 4 stantuffi 840237 maggiorati di mm 0,4 con anel 907646 (12 (14)).	li _
	—	907692	Serie di 4 stantuffi 840238 maggiorati di mm 0,6 con anel 907647 (12) (14).	li -
		907900	Serie di 4 stantuffi 891746 normali con anelli 907905 (13	`) -
	_	907901	Serie di 4 stantuffi 891747 maggiorati di mm 0,1 con anel	/: =
			90 <b>7</b> 906 (13).	
	_	907902	Serie di 4 stantuffi 891748 maggiorati di mm 0,2 con anel 907907 (13).	.li -
	Name of Street, or other Desiration of Street, or other Desira	907903	Serie di 4 stantuffi 891749 maggiorati di mm 0,4 con anel 907908 (13).	li 
		907904	Serie di 4 stantuffi 891750 maggiorati di mm 0,6 con anel 907909 (13).	.lı
		907643	Serie anelli (normali) figg. 10 A, 11 B, 12 A oppure 12 M (1.	2) -
	_	907644	id. (maggiorati di mm 0,1) (12).	-/
		907645	id. (maggiorati di mm 0,2) (12).	_
	-	907646	id. (maggiorati di mm 0,4) (12).	_
		907647	id. (maggiorati di mm 0,6) (12).	
		907905	Serie anelli (normali) figg. 10 A, 11 e 12 N (13).	
		907906	id. (maggiorati di mm 0,1) (13).	_
		907907		-
	_	907908	id. (maggiorati di mm 0,2) (13).	-
	_	907908	id. (maggiorati di mm 0,4) (13). id. (maggiorati di mm 0,6) (13).	-

<sup>(1)</sup> Fino at motore IV, 035520.
(2) Dal motore N. 035321.
(3) Soppresso, chiedere il corrispondente stantuffo fig. 7 B unitamente all'anello raschiaolio fig. 12 N. In sostituzione di stantuffi applicati fino al motore N. 027672, chiedere anche gli anelli elastici 811367.

Aggiorn.	Fig.	N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.
	49 A		860723	Vite fissaggio eccentrici comando cambio (Attuale, cavente la lunghezza G = mm 27)	
	50		91145	Piastrina per vite	
	51		838439	Guarnizione per alberino	2
	52		814442	Scodellino ritegno guarnizione (Soppresso, chiedere la gu nizione 838439).	
	53		801578	Molla per indurimento comando retromarcia	1
	54		712796	Scodellino interno per molla	1
	55		801579	Scodellino esterno per molla (Guida sinistra)	1
	56	•	728360	Scodellino esterno per molla indurimento (Guida destra	) i
	57	Nr	7885	Dado ritegno scodellino sull'alberino (Guida sinistra) (P	
	))	Nr	25764	Dado autobloccante ritegno scodellino sull'alberino (Gu sinistra) (Intermedio)	ida 1
	))	Nr	25743	Dado autobloccante ritegno scodellino sull'alberino (Gu sinistra) (Attuale)	 ida 1
	58 59		26055 15000	Rosetta elastica dentata per dado (Guida sinistra) (Preceden Prigioniero sul corpo posteriore per fissaggio scodelli esterno e staffetta sostegno trasmissione contachi	ino
				metri (Guida destra)	
	60	Nr	58962	Dado per prigioniero (Guida destra)	2 2 2 1
	61		26053	Rosetta elastica dentata per dado (Guida destra)	2
	62 ~		814699	Leva completa comando selezione velocità (Guida sinist	·
	63		817437	Leva comando selezione velocità (Guida destra)	
	64		832574		
	6 <del>5</del>		832575	Boccola elastica per leva '	
		NT.	26386	Tubetto per boccola	• • !
	66			Rosetta piana per perno leva (Guida sinistra)	]
	67		26386	Rosetta piana per perno leva (Guida destra)	2
	68	Nr	7342	Copiglia spaccata per perno leva	1
	69		817117	Supporto sul telaio per leva di rinvio	1
	70		51955	Vite autofilettante fissaggio supporto sul telaio	<u>2</u> 2
	71	Nr	26055	Rosetta elastica dentata per vite	2
	72		817112	Leva di rinvio completa per innesto velocità (Guida sinist	ra) 1
	<i>73</i>		81 <b>7</b> 442	Leva di rinvio completa per innesto velocità (Guida dest	ra) I
	74		817115	Perno fissaggio leva di rinvio al supporto (Precedente, ci	ioè
				con n. 2 fori per copiglia). Ad esaurimento, chiedero nuovo perno 873988.	
	»		873988	Perno fissaggio leva di rinvio al supporto (Attuale, cioè c testa ed un sólo foro per copiglia).	
	75		817116	Anello elastico per perno leva di rinvio	
	76	$N_r$	7342	Copiglia spaccata per perno 817115 (Precedente)	2 2 1
	»		7342	Copiglia spaccata per perno 873988	<u>2</u>
	77	- ••	832574	Boccola elastica per leva di rinvio	
	<i>78</i>		832575	Tubetto per bassala	$\begin{array}{ccc} \cdot & 2 \\ \cdot & 2 \end{array}$
	79		355497	Tubetto per boccola	
	80		814690	Molla richiamo leva comando selezione velocità (Gui sinistra)	. , 1
	80 A		839394	sinistra) (1)	
				Tirante completo per comando selezione velocità (Gui sinistra) (Attuale)	1
	81		817438	Tirante completo per comando selezione velocità (Gui destra) (1)	ida 1

 Fig.	N. d'ordinaz. DENOMINAZIONE		Quant.	
81 A	840282	Tirante completo per comando selezione velocità (Gui destra) (Attuale)	da	
82	817275		•	
82 A	839393	Estremità registrabile per tirante (Guida sinistra) (Attua	1.5	
83 A	817447	Estremità per tirante (Guida destra) (1)	ie)	
83 A	840281		1.5	
84 84	817266	Estremità registrabile per tirante (Guida destra) (Attua	ie)	
			•	
	Nr 16960 Nr 7885	Dado a passo sinistro per registro tirante (Precedente).	•	
		Dado a passo destro per registro tirante	•	
	Nr 26252	Rosetta piana per tirante	•	
	Nr 7964	Copiglia spaccata per tirante		
89	817123	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Gui	da	
• •		sinistra)		
90	, 81 <b>7</b> 235	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Gui	da	
		destra)		
91	832574	Boccola elastica per leva		
92	8325 <b>7</b> 5	Tubetto per boccola		
93	814697	Blocchetto per leva alberino porta eccentrici		
94 🕶	817120	Supporto completo per leva di rinvio (Guida sinistra) .		
95	817236	Supporto completo per leva di rinvio (Guida destra) .		
96	Nr 11001	Vite fissaggio supporto		
97	813766	Piastrina di sicurezza per vite	·	
98	Nr 26386	Rosetta piana per perno fissaggio leva	•	
	Nr 7342	Copiglia spaccata per perno fissaggio leva		
100	814436	Asta comando retromarcia	•	
101	818072	Forcella completa comando retromarcia	•	
102	834599	Asta comando 3ª e 4ª velocità	•	
103	818071	Forcella completa comando 3ª e 4ª velocità	•	
104	818070	Vite fissaggio forcelle comando 3ª e 4ª velocità e retromare		
105	818138	Diserting per wite	Jia.	
106	835739	Piastrina per vite	•	
107	814431	Facilly and I is I is	•	
108	813149	Forcella comando la velocità	•	
109	91145	Vite fissaggio forcella comando la velocità	•	
		Piastrina per vite	•	
	Nr 6347	Sfera per molla scatto		
111	835747	Molla per scatto in posizione aste comando 1ª, 2ª, 3ª e velocità	4ª	
))	801574	Molla per scatto in posizione asta comando retromare (verniciata in rosso)	cia	
112	713159	Boccola di guida molle per scatto	•	
113	355497	Molla richiama tuba comer la continua (Continua )	٠	
	Nr 3850	Molla richiamo tubo comando cambio (Guida destra)		
114	טכסכ זוי	Vite fissaggio supporto al tubo comando sterzo (Preceden		
114 A	Nr 3767	cioè a testa svasata e filettata a mm $5 \times 0.8$ ). Vite fissaggio supporto al tubo comando sterzo (Intermed	ia,	
114 B	838100	cioè a testa cilindrica e filettata a mm 6×1) Vite fissaggio supporto al tubo comando sterzo (Attua		
115	Nr 5164	cioè a testa svasata e filettata a mm $6 \times 1$ ) Rosetta elastica per vite Nr 3767 (Intermedia)		

(Segue note a pag. 74).

ggiorn.	Fig.	N. c	ordinaz.	DENOMINAZIONE Q
	61		728360	Scodellino esterno per molla (Guida destra) (*)
	62	Nr	25743	Dado autobloccante ritegno scodellino sull'alberino (Guida
				sinistra) (*)
	63	Nr	15000	Prigioniero sul corpo posteriore per fissaggio scodellino
				esterno e staffetta sostegno trasmissione contachilometri
				(Guida destra) (*)
	64	Nr	58962	Dado per prigioniero (Guida destra) (*)
	65		26053	Rosetta elastica dentata per dado (Guida destra) (*)
	66		886742	Leva completa comando selezione velocità (Guida sinistra)
	67		887951	Leva completa comando selezione velocità (Guida destra)
	68		886747	Boccola elastica sulla leva per tirante
	69		886748	Distanziale per boccola
	70		886746	Distanziale per boccola
	• •			sinistra)
	71		887953	Molla sul perno fissaggio leva comando selezione (Guida
				destra)
	72	Nr	26468	Rosetta piana per perno fissaggio leva (Guida sinistra)
	73		26386	Rosetta piana per perno fissaggio leva (Guida destra)
	74		26468	Rosetta piana per perno fissaggio leva (Guida destra)
	75		<b>7</b> 342	Copiglia spaccata per perno leva (*)
	76	1 41	886744	Molla richiamo leva comando selezione velocità (Guida
	70		000711	sinistra)
	77		886740	Tirante completo per comando selezione velocità (con figg. 79
	• • •		000, 10	e 81) (Guida sinistra)
	78		887950	Tirante completo per comando selezione velocità (con figg. 80
	70		001770	e 81) (Guida destra)
	79		886739	Estremità registrabile per tirante (Guida sinistra)
	80		887948	Estremità registrabile per tirante (Guida destra)
	81	Nr	7885	Dado per registro tirante (*)
	82		26252	Rosetta piana inferiore per tirante
	83		26420	Rosetta piana superiore per tirante
	84		7964	Copiglia spaccata inferiore per tirante
	85	Ñr	17016	Dado fissaggio tirante comando selezione velocità alla leva
	86		26055	Rosetta elastica dentata per dado
	87		817123	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Guida
	0,		017120	sinistra) (*) (1)
	87 A	1	878116	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Guida
	٠	•	0,0,,0	sinistra) (2)
	88		817235	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Guida
	00		01,255	destra) (*) (1)
	88.4	4	878124	Leva completa di rinvio comando selezione velocità (Guida
	00 /	•	0,0121	destra) (2)
	89		832574	Boccola elastica per leva (*)
	90		832575	Tubetto per boccola (*)
	91		814697	Blocchetto per leva alberino porta eccentrici (*) (1)
	92		817120	Supporto completo per leva di rinvio (Guida sinistra) (*) (1)
	92 /	4	878117	Supporto completo per leva di rinvio (Guida sinistra) (2).
	93	•	817236	Supporto completo per leva di rinvio (Guida destra) (*) (1)
	93 A	4	878125	Supporto completo per leva di rinvio (Guida destra) (2)
	94	Nr		Vite fissaggio supporto (*)
	95		813766	Piastrina di sicurezza per vite (*)
	96	NI.	26386	Rosetta piana per perno fissaggio leva (*)

15

Aggiorn.	Fig.	N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE Qua
	97	Nr	7342	Copiglia spaccata per perno fissaggio leva (*)
	98		814436	Asta comando retromarcia (*)
	99		818072	Forcella completa comando retromarcia (*)
	100		834599	Asta comando 3ª e 4ª velocità (*)
	101		818071	Forcella completa comando 3ª e 4ª velocità (*)
	102		818070	Vite fissaggio forcelle comando 3ª e 4ª velocità e retro-
	102		010070	marcia (*)
	103		818138	Piastrina per vite (*)
	104		835739	Asta completa comando la e 2ª velocità (*)
	105		814431	Forcella comando la velocità (*)
	106		813149	Vite fissaggio forcella comando la velocità (*)
				D' 1
	107	N.T	91145	Piastrina per vite (*)
	108	INT	6347	Sfera per molla scatto (*)
	109		835747	Wiolia per scatto in posizione aste comando 1", 2", 3" e 4" vez
			001551	locità (*)
	))		801574	Molla per scatto in posizione asta comando retromarcia (ver-
				niciata in rosso) (*)
	110		713159	Boccola di guida molle per scatto (*)
	4.05	_		1.7. 00
				d Sgr. 30.
	(1)	Fino	alla vettu	ra N. 076242 con Guida sinistra e Precedente con Guida destra.
	(.)			

(2) Dalla vettura N. 076243 con Guida sinistra e Attuale con Guida destra.

Aggiorn.	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	26	.811690	(Preced chiedere 885108, al mont	eto dal serbatoio alla pompa (Guida sinistra) ente, cioè avente A = mm 10×1,25). Soppresso; e il nuovo tubo 841791 unitamente al serbatoio raccordo 841785 e rosetta 841786, estraendo aggio l'anello bicono piantato dalla sede relativa
	26 A	841791	della po Tubo comp (Atturb	eto dal serbatoio alla pompa (Guida sinistra
	27	817285	Tubo comp (Precede chiedere 885108,	, cioè avente A = mm 12×1)leto dal serbatoio alla pompa (Guida destra) ente, cioè avente A = mm 10×1,25). Soppresso; il nuovo tubo 841793 unitamente al serbatoio raccordo 841785 e rosetta 841786, estraendo aggio l'anello bicono piantato dalla sede della
	27 A	<b>8417</b> 93	Tubo comp	eto dal serbatoio alla pompa (Guida destra) , cioè avente A = mm 12×1)
	28		Pompa com nistra) ( e bicono cilindro	pleta del comando idraulico freni (Guida si- *) (Precedente, cioè avente A = 1 mm 10×1,25 piantato nel corpo). Soppresso, chiedere il nuovo maestro 859127 unitamente al serbatoio 885108, 1791, 850093, 850094 c figg. 19, 20, 21 c 22
	28 A	813788	Pompa comp nistra) 841785 a A m maestro	oleta del comando idraulico freni (Guida si- (*) (Intermedia 1º tipo, cioè con raccordo vente C = mm 12×1 e corpo 813760 avente nm 10). Soppresso, chiedere il nuovo cilindro 859127 unitamente ai tubi 850093, 850094 c 20, 21 e 22 del Sgr. 36.
	))	838562	Pompa com nistra) ( avente A chiedere	20, 21 e 22 dei Sgi. 30.  20 tipo, cioè con corpo 838564  20 tipo, cioè con corpo 838564  21 mm 6,5 e B = mm 10×1,25) (1). Soppresso;  22 dei Sgi. 36.  23 tipo, cioè con corpo 838564  24 mm 6,5 e B = mm 10×1,25) (1). Soppresso;  25 il nuovo cilindro maestro 859127 unitamente  26 il 140, 844141 e figg. 19, 20, 21 e 22 del Sgr. 36.
	))	841850	Pompa comp nistra) ( — mm tubazion 859127	*) (2) (cioè con corpo 841852 avente B = 12×1) (3) (cioè senza raccordo a due vie per i). Soppresso, chiedere il nuovo cilindro maestro unitamente ai tubi 844140, 844141 e figg. 19, 22 del Sgr. 36.
	28 B	844028	Pompa comp (*) (4) (c Soppress	pleta del com. idraulico freni (Guida sinistra) ioè con raccordo a due vie per tubazioni) (5). o, chiedere il nuovo cilindro maestro 859127,
	))	859127	Cilindro mae (Compos 3 B, 4 E	do ad esso le figg. 19, 20, 21 e 22 del Sgr. 36. stro comando idraulico freni (Guida sinistra) to delle parti rappresentate nelle figg. 1 C, 2 B, 9 A, 11, 12 Å, 13, 14, 15, 16, 17 e 18 del (6)
	29		Pompa com destra) ( e bicono nuovo ci	pleta del comando idraulico freni (Guida *) (Precedente, cioè avente A = mm 10×1,25 piantato nel corpo). Soppresso; chiedere il lindro maestro 861597 unitamente al serbatoio tubi 841793, 850131, 850132 e figg. 19, 20, 21

Aggiorn.	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Qua
	29 A	817095	Pompa completa del comando idraulico freni (Gudestra) (*) (Intermedia 1º tipo, cioè con raccordo 8417 avente C = mm 12×1 e corpo 817069 avente A = mm 10). Soppresso, chiedere il nuovo cilindro maes 861597 unitamente ai tubi 850131, 850132 e figg. 19, 21 e 22 del Sgr. 36.	785 tro
	31	838644	Pompa completa del comando idraulico freni (Gudestra) (*) (Intermedia 2º tipo, cioè con corpo 8386 avente A = mm 6,5 e B = mm 10×1,25) (1). Soppres chiedere il nuovo cilindro maestro 861597 unitamera i tubi 844142, 844143 e figg. 19, 20, 21 e 22 del Sgr. 3	646 so; nte
	,	841853	Pompa completa del comando idraulico freni (Gu destra) (*) (2) (cioè con corpo 841855 avente B = mm 12×1) (3) (cioè senza raccordo a due vie per tul zioni). Soppresso, chiedere il nuovo cilindro maes 861597 unitamente ai tubi 844142, 844143 e figg. 20, 21 e 22 del Sgr. 36.	ida ==: oa- tro
	29 B	844034	Pompa completa del comando idraulico freni (Gudestra) (*) (4) (cioè con raccordo a due vie per tubazio (5). Soppresso, chiedere il nuovo cilindro maest 861597, applicando ad esso le figg. 19, 20, e 22 del Sgr. 36.	ni) tro
	9	861597	Cilindro maestro comando idraulico freni (Guida dest (Composto delle parti rappresentate nelle figg. 1 2 B, 3 B, 4 B, 9 A, 11, 12 A, 13 14, 15, 16, 17 e 18 c Sgr. 36)(6)	C,
	31 32 33 34	Nr 11006 Nr 17016 Nr 26055 Nr 5196 Nr 26386 Nr 7343 811696	Vite fissaggio pompa Dado per vite Rosetta elastica dentata per dado Rosetta piana sulla squadretta arresto pedale (Guida dest Rosetta piana per perno fissaggio pompa al pedale Copiglia spaccata per perno fissaggio pompa al pedale Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida sinist	
	36 A	838586	(Precedente, cioè avente B <sub>1</sub> e B <sub>2</sub> = mm 19).  Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida sinist (Intermedio, cioè avente B <sub>1</sub> e B <sub>2</sub> = mm 14,5) (3)	) .
	36 B »	844141 850094	Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida nistra) (4) (cioè avente B <sub>2</sub> = mm 14,5) Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida	
	37	817289	nistra) (avente $B_2 = mm \cdot 19$ ) (**) Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida dest	ra)
	37 A	838651	(Precedente, cioè a ente $B_1$ e $B_2$ = mm 19) Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida dest	ra)
	37 B	844143	(Intermedio, cioè avente B <sub>1</sub> e B <sub>2</sub> = mm 14,5) (3) Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida destra)	(4)
	»	850132	(cioè avente B <sub>2</sub> = mm 14,5) Tubo completo per freni idraulici anteriori (Guida dest	ra)
	38	811963	(avente B <sub>2</sub> = mm 19) (**)	
	38 A	838590	C = mm 34)	

Aggiorn.	Fig.	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant
	41	Nr 5168	Rosetta elastica per dado	
	"	Nr 26468	Rosetta piana per prigioniero (Precedente, cioè avente	lo
	n	836769	spessore di mm. 2)	• es-
	(1)	Fino alla dinan	no con stampigliato il N. 016359.	
			con stampigliato il N. 016320.	
	(3)		e: Berlina N. 040400 con guida sinistra e N. 041149 con guida	destre
	(4)	Dalle vetture: 1 - Cabriolet N.	Berlina N. 040401 con guida sinistra e N. 041150 con guida 902011.	destro
	(5)	Fino alla dinan	no con stampiliato il N. 037146.	
			con stampigliato il N. 037147.	

# Sgr. 59 — Parti dei gruppi di regolazione 833116 e 842603.

1	836844	Basamento completo (1)	1
IA	833124	Basamento completo (2) (3) (5)	i
))	844908	Basamento completo (4) (6)	i
2	801366	Regolatore di tensione (1)	1
2A	872423	Regolatore di tensione (2)	i.
3	836843	Limitatore di corrente (1)	i
3A	833121	Limitatore di corrente (2) (3) (5),	i
»	844905	Limitatore di corrente (4) (6)	i
4	836842	Interruttore di minima (1)	i
4 A	833118	Interruttore di minima (7) (3) (5)	i
<b>»</b>	844902	Interruttore di minima (4) (6)	İ
	3747	Vite fissaggio regolatore di tensione al basamento (1)	2
5 A	836660	Dado fissaggio staffa e regolatore di tensione al basamento (2)	ī
5 M	834249	Staffa hissaggio regolatore di tensione e resistenza al basa-	
		mento $(2)$ ,,	1
	3747	vite assaggio limitatore di corrente al basamento (1)	1
		Vite fissaggio limitatore di corrente al basamento (1)	1
	3747	Vite fissaggio interruttore di minima al basamento (1).	1
	3749	Vite fissaggio interruttore di minima al basamento (1).	1
9 A	836660	Dado hissaggio interruttore di minima e limitatore di cor-	
		rente al basamento (2)	2
9 M	834248	rente al basamento (2)	
• •	004400	corrente al basamento (2)	2
10	805539	Connessione dal contatto fisso limitatore corrente al regola-	
		tore di tensione (1)	1

Aggiorn.	Fig.	N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE Qua
	11	Nr	3732	Vite fissaggio connessioni al regolatore di tensione (1)
			3 <b>7</b> 28	Vite fissaggio connessione dal corpo limitatore al regolatore
	12	Nr	3732	Vite fissaggio connessione al limitatore di corrente (1)
	13		3728	Vite fissaggio connessione limitatore di corrente all'interruttore di minima (1)
	14		862527	Resistenza di regolazione
	15	Nr	3732	Vite fissaggio resistenza (1)
	15 A	Nr	3733	Vite fissaggio resistenza (2)
	16		813515	Dado fissaggio resistenza (1)
	17		833126	Coperchio del gruppo di regolazione (3) (5)
	))		844910	Coperchio del gruppo di regolazione (4) (6)
	18		801403	Guarnizione per coperchio 833126 (3) (cioè avente lo spessore = mm 2.5)
	))		845766	Guarnizione per coperchio 844910 (4) (cioè avente lo spessore = mm 3,2)
	19	Nr	<b>7</b> 297	Dado fissaggio coperchio al basamento
	20		813534	Connessione dalla resistenza al contatto fisso limitatore di
	21	Nr	3728	Vite fissaggio connessione al limitatore di corrente (2)
	22		813524	Perno fissaggio resistenza e connessione al basamento (2).
	<i>23</i>		813515	Dado per perno (2)

(2) Dal gruppo di regolazione N. 010351.

- (3) Fino alle vetture: Berlina N. 040400 con guida sinistra c N. 041149 con guida destra Cabriolet N. 902010.
- (4) Dalle vetture: Berlina N. 040401 con guida sinistra e N. 041150 con guida destra Cabriolet N. 902011.
- (5) Relativo al gruppo di regolazione 833116.
- (6) Relativo al gruppo di regolazione 842603.

ggiorn.	Fig.	N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.
	65	Nr	3747	Vite fissaggio cavo massa sulla carrozzeria	1
	»		36710	Vite autofilettante fissaggio cavo massa sulla lampada terna (Attuale)	in-
	66	Nr	7940	Dado per vite Nr 3747	:: i
_	67		26051	Rosetta elastica dentata per dado	i
•	»		26052	Rosetta elastica dentata per vite Nr 36709 (Attuale)	· · i
	68	Nr		Fascetta fissaggio conduttori lampada interna	
	69		3960	Anello per protezione cavo dello specchio retrovisore.	
	70	. 11	816531	Specchio retrovisore con luce interna	
	»		816658	Specchio retrovisore con luce interna	· · i
	71	Nr	8595	Lampadina cilindrica per specchio retrovisore	i
	72		4053	Cappuccio protezione serrafilo sullo specchio retrovisor	e . 2
	73	- **	605850	Blocchetto connessioni a 4 serrafili (3)	·
	73./	1	845179	Blocchetto connessioni per unione insieme cavi direzion	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	.013177	fanali posteriori (4) (Precedente, cioè a 2 spine).	Ad
	73 N	1	845183	esaurimento, chiedere il nuovo blocchetto 845186.	
	75 11	v 1	010100	Blocchetto connessioni per unione insieme cavi direzion fanali posteriori (4) (Precedente, cioè a 3 spine). esaurimento, chiedere il nuovo blocchetto 845186.	Ad
	>>		845186	Blocchetto connessione per unione insieme cavi direzion fanali posteriori (Attuale, cioè a 6 spine)	ес . , 1
	74	Nr	36705	Vite autofilettante fissaggio blocchetto connessioni (3)	2
			36797	Vite fissaggio blocchetti connessioni (4)	
	75		5192	Rosetta piana per vite Nr 36705 (3)	2 2 2
	76		815068	Rosetta piana per vite Nr 36705 (3)	rie 1
	76 A	1	845890	Insieme cavi: blocchetto connessioni, fanali di posizio targa e comando indicatore livello (2) (3) (cioè relative fanali 814455 e 814456)	ne.
	76 I	3	848754	Insieme cavi: blocchetti connessioni, fanali di posizione, ta e comando indicatore livello (4) (cioè relativo ai fan 840955 e 840956)	rga
	77	Nr	4183	Staffetta fissaggio cavo fanali posteriori (3)	
	78	Nr	36710	Vite autofilettante fissaggio staffetta sul cruscotto (3)	1
	79	Nr	26052	Rosetta elastica dentata per vite (3)	1
	80		95876	Staffetta fissaggio cavo fanali posteriori e tubo combusti (Precedente)	bile 3
	81	Nr	36932	Vite autofilettante hssaggio staffetta sul pavimento (F	re-
	82	Nr	26053	cedente)	$\frac{1}{3}$
	83		811861	Guarnizione per protezione cavo tanali posteriori e ti	ub <b>o</b>
	84	Nr	41405	combustibile	ubo
	85	Nr	36710	combustibile	2 ento 2 2
	<b>8</b> 6		26052	Posetta election dentata per vita	nto 2
	87	LVI	605850	Rosetta elastica dentata per vite	car-
	88	M-	36705	rozzeria (1)	. (i) 2
	89		5192	Posetta niena por vita (1)	(1) 2
	90	1.41	835335	Rosetta piana per vite (1)	4
	91		814654	Fanale targe	• • ¦
	92		835090	Fanale targa	!
	12		,	Quartizione per fanale	'

Aggiorn.	Fig. N.	d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quan
	93 Nr	8630	Lampadina cilindrica per fanale targa	
	94	835334	Lampadina cilindrica per fanale targa	•
	95 Nr	41392	Guarnizione per protezione cavi fanali di posizione (1)	
		41398	Copri-guarnizione per protezione cavi fanali di posizione (	i) :
	97 Nr	36710	Vite autofilettante fissaggio premi-guarnizione sulla car	
			rozzeria (1)	
	98 Nr	26052	Rosetta elastica dentata per vite (1)	
	99	814455	Fanale destro di posizione, arresto e catarifrangente (3).	
	99 A	840955	Fanale posteriore destro di posizione, direzione, arresto catarifrangente (4)	e
	100	814456	Fanale sinistro di posizione, arresto e catarifrangente (3)	:
	100 A	840956	Fanale posteriore sinistro di posizione, direzione, arresto	e
	101	817407	catarifrangente (4). Guarnizione per fanali 814455 e 814456 (3)	•
	101 A	858750	Guarnizione per fanale 840955 (4)	. 1
	»	884018	Guarnizione per fanale 840956 (4)	
	101~M	851244	Cappuccio protezione conduttori fanali posteriori (4)	•
	102 Nr	8569	Lamnadina ner tanali	•
	103	721705	Staffa collegamento tubi flessibili del conduttore (2) (3)	
		3895	Vite bloccaggio staffa (2) (3)	•
		7297	Dado per vite (2) (3)	•
		26052	Rosetta elastica dentata per dado (2) (3)	
		4183	Staffetta hissagg, condutt, fanali di posizione (2) (Precedente	2)
	<i>108</i> Nr		Vite hssaggio staffetta sul pavimento (2) (Precedente)	
	109 Nr		Rosetta elastica dentata per vite (2) (Precedente)	
		4183	Staffetta fissaggio conduttore fanali di posizione (2)	
	- 111 Nr		Dado fissaggio staffetta sul serbatojo benzina (2)	
		26053	Kosetta elastica dentata per dado (2)	. :
	113	839341	Fanale anteriore di posizione e direzione (4)	. 2
	114	858751	Guarnizione per lanale anteriore sinistro (4)	. 1
	)) *1~ N	884017	Guarnizione per fanale anteriore destro (4)	
		8569	Lampadina per fanale anteriore (4)	. 2
	116 Nr	3964	Anello sulla fiancata per passaggio conduttori fanali ante	;~
	117	851244	riori (4)	. 4
			Parti speciali per vetture carrozzate Cabriolet.	
	130	838972	Insieme cavi sul cruscotto (Guida sinistra)	. 1
	))	839004	Insieme cavi sul cruscotto (Guida destra)	:
	131	825920	Fanalino anteriore	•
	132	825926	Accendisigaro elettrico	
	133	802367	Interruttore per luce interna	•
	134	838973	Cavo: interruttore-lampada interna	:
	135	825922	Lampada interna	•
	136	838974	Cavo: massa-lampada interna	
	(*) Esclu	si gli autoi	telai carrozzati Cabriolet.	•
	(1) Fino	alle vettur	e: Berlina N. 034997 e Cabriolet N. 901854.	
	(2) Dalle	vetture:	Berlina N. 034998 e Cabriolet N. 901855.	
	(3) Cabri	iolet e fino	alla Berlina N. 051001, comprese quelle con N. (5).	
	(4) Dalla	Berlina   N	N. 051002, escluse quelle con N. (5)	
	(5) 0510	12 - 0510	18 - 051022 - 051023 - 051024 - 051026 - 051020 051	065
	05108	80 - 05108	18 - 051022 - 051023 - 051024 - 051026 - 051029 - 051 81 - 051138 - 051160 - 051180 - 051183 - 051189 - 051	200 . 200
		06 - 05121		

41

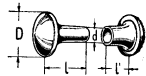
# BULLONERIA NORMALE

d' Caller de la company de la	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N. d'ordinaz.  Nr 9024  Nr 9025  Nr 9026  Nr 9030  Nr 9037  Nr 9038
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nr 9231-2 Nr 9234-2 Nr 9238-2 Nr 9240-2 Nr 9242-2 Nr 9243-2 Nr 9244-2 Nr 9244-2 Nr 9247 Nr 9249 Nr 9373-2 Nr 9374-2
8×1,25 8×1,25 14 12 11 Nr 35165 8×1,25 8×1,25 18 12 15 Nr 35167 8×1,25 8×1,25 20 12 17 Nr 35168 8×1,25 8×1,25 22 12 19 Nr 35169 8×1,25 8×1,25 25 12 20 Nr 35170 8×1,25 8×1,25 28 12 20 Nr 35171 8×1,25 8×1,25 30 12 20 Nr 35172-2 8×1,25 8×1,25 30 12 20 Nr 35172-2 8×1,25 8×1,25 35 12 20 Nr 35173-2 8×1,25 8×1,25 35 12 20 Nr 35173-2	5×0,8     10     10     4     8       5×0,8     16     12     4     8       5×0,8     20     12     4     8       5×0,8     22     12     4     8       6×1     10     10     4,5     10       8×1,25     14     14     5,5     12       8×1,25     16     16     5,5     12       8×1,25     18     18     5,5     12       8×1,25     20     20     5,5     12       8×1,25     20     20     5,5     12       8×1,25     22     20     5,5     12       8×1,25     22     20     5,5     12       8×1,25     22     20     5,5     12       8×1,25     22     20     5,5     12       8×1,25     22     20     5,5     12	Nr 9775 Nr 9778 Nr 9780 Nr 9781 Nr 9794 Nr 11000 Nr 11000-2 Nr 11001 Nr 11002 Nr 11002 Nr 11003 Nr 11003
d h	8×1,25     25     20     5,5     12       8×1,25     25     20     5,5     12       8×1,25     28     20     5,5     12       8×1,25     28     20     5,5     12       8×1,25     30     20     5,5     12       8×1,25     35     20     5,5     12       8×1,25     40     20     5,5     12       8×1,25     45     20     5,5     12	Nr 11004 Nr 11004-2 Nr 11005 Nr 11005-2 Nr 11006 Nr 11008 Nr 11010 Nr 11012
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nr 11014 Nr 11014-2 Nr 11015-2 Nr 11016 Nr 11146-3 Nr 12279 Nr 31082 Nr 59776

 $\frac{d}{20}$ 

N. d'ordinaz. Nr 41400

Nr 41405 Nr 41406



N. d'ordinaz.

d 36 48 58 84



*d* 7,93

D	l	d	$l^{\scriptscriptstyle 1}$	
1,6	16	5	_	Nr 27731
1,6		5,3	6	Nr 27732
7		3,3	5,1	Nr 27735
7	7	3	_	Nr 27736

Nr 6347 | 10 15

Nr 1247

# CUSCINETTI

Dim	ensioni in 1	mm.	N. d'ordinaz.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Figura
Diametro interno	Diametro esterno	Spessore	FIAT	RIV	N.	N.
25	52	15	Nr 71558	2 A	28	15
18	47	14,383	055387	01/06/3912	47	13
15	25	18	314563	4593 a	28	13
15	35	11	800348	02 APL	58	21
15	42	13	800349	3 BPL	58	22
17	47	19	801541	9087	28	9
27	47	18	801550	1 DAAVP (*)	28	8
29,116	47	12	801611	9090 a	41	15
28,588	73,05	22,226	803671	01/02/4328	33	29
34,938	76,218	29,369	803672	01/04/4037	33	26
10	30	9	Nr 804270	04 APPL	23	10
25	62	17	810663	<b>757</b> 9	28	2
28	<b>7</b> 2	19	810681	9365 Ь	28	14
25	56	15/32	812749	9399	31	10
32	<b>7</b> 2	19	813 <b>7</b> 03	9506	32	7
29,116	47,50	20	813983	9463 a	41	16
30	62	21,25	814138	01/04/7406	47	10
38,1	71,996	18,999	815836	01/02/3529	33	15
30,2	64,6/68	18,9	816341	9535	26	16.7
22	45	15	816505	9552	47	4
22	45	15	837446	10064	47	4
25	65	17	- 838441	9847	28	2 A
25	56	15/32	844860	9899 Ь	31	10
25	65	21,5	848076	10016	28	2 B

<sup>(\*)</sup> Senza anello interno.

## INDICE NUMERICO DELLE PARTI DI RICAMBIO

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
NO	RMALI		Nr 1817	7	16	Nr 2965	1	18
			»	50	23 A	Nr 2966 era	19	61
Nr 63	22	49	Nr 1818	19	61	Ved.Nr 2786	19	62
*	50	.6	Nr 1829	19 19	31 44	Nr 2983	22 19	46 43 A
,	55 60	15 68	Nr 1832	7	35	N1 2703	19	43 N
»	60 A		Nr 1969	56	32	Nr 3002	31	52 A
n	62	61	*	58	35 3	Nr 3005	41	33
Nr 150	32	8 5	Nr 2057	24	3	Nr 3051-1	2 7	6
Nr 535	18	.5	» »	58	36	n	7	.4
Nr 536	42 43	18	Nr 2058	30 30 A	26 23	, ,	27 32	14
Nr 1154	42	16 13	Nr 2551	31 A	33 A	, " »	33	4 4
Nr 1155	8 7	18	Nr 2569 era		21	Nr 3143	33 15	31
Nr 1223	15	30	Ved. 837113	50	21	Nr 3209	58	7
Nr 1243	15	30 A	Nr 2631	36	3 B	Nr 3326 era	19	31 7 6 6 5
*	15 15 A	39	Nr 2633	19 7	22	Ved. Nr 3327	19	6
»	15 A	30	Nr 2636	7 19	39	Nr 3327 era Nr 3328 era	19 20	5
,	15 A 16	<b>39</b> 35	»	31	43 A 53	Nr 3427	20 30	ر 17
, n	16	44	Nr 2699	50	25 B	Nr 3438	60	22
•	16 A	35	Nr 2750	7	4 A	α	60 A	_
n	16 A	44	Nr 2783	1	17	Nr 3463	37	56
Nr 1247	15	31 A	Nr 2786	19	62 <b>7</b>	Nr 3464	30	13
>	15	40	Nr 2794	22	.7	Nr 3521 Nr 3523	50 62	31
»	15 A	21 31	Nr 2797 era	1	10 10	Nr 3536 era	48	13 31 57 10
n N	15 A 15 A	اد 40	Ved. 837613 Nr 2815	2	7	Ved. 842275	48	10
,	16	36	NI 2017	2 7 7	5	Nr 3538	23	4
,	16	45	>	7	6 M	Nr 3539 era	23	4 4 4 3
»	16 A	36	D D	19	62 A	Ved. Nr 3538 Nr 3559 era	23	4
»	16 A	45	w w	27 32	15 5 5	Nr 3559 era	56	3
Nr 1509 Nr 1584	6 1	2 4 2 A		32 33	2	Ved. Nr 33032 Nr 3563	<b>56</b> 58	<b>3</b> 29
NE 1304	6	2 Δ	Nr 2824	19	27	Nr 3728	59	ĨÍA
>	ĕ	20	Nr 2855 ere	. <b>'</b> 7	27 5 5 53	Nr 3728	59	13
Nr 1586	1	4	Ved. Nr 2815	7	5	,	59 59	21
, , , , , , ,	34	13	Nr 2870	31	53	Nr 3732	59	11
Nr 1588 Nr 1592 er	1 a 31	5 7 7	Nr 2873	7 7	17 36	,	59 59	12 15
d. 840122	a 31 31	7	, »	8	20 11	Nr 3733	59	15 A
Nr 1599	1	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41	34	Nr 3742 era	60	16
Nr 1652	Ż	<b>4</b> Ĭ	Nr 2908 Nr 2909 era	50	13	Nr 3742 era Ved. Nr 3757	60	16
D	19	48	Nr 2909 era	22	32	Nr 3 <b>74</b> 2	62	11 A
Nr 1653	19	31 A	Ved. Nr 2912	22	32	Nr 3747	56	28
Nr 1654	19	40 14	Nr 2910 era Ved. Nr 2912	22 <b>2</b> 2	32 32	1 "	58 58	12
NI 1054 *	19 19 7 7 13	23	Nr 2910 era	22	48		59	28 3 12 5 6
*	13	55	Ved. Nr 2912	22	48	n	59	6
>	14	65	Nr 2912	22	32	3	59	8
n N	50 19 19	24	»	22	48	»	60	65
Nr 1656	19	66	Nr 2914 Nr 2917	49	39 38	*	60 A 62	18
Nr 1660	19 19	30 M 41	Nr 2917	22 50	38 19	,	62	18 /
Nr 1661	7	15	Nr 2961	50	24 A	»	62 A	
) N	7	24	Nr 2963 era	22	7	Nr 3748	18	36
Nr 1663	19	67	Ved. Nr 2794	22	7		59	7
Nr 1665	7 19	42	Nr 2964	.7	33	3 2740	64	13
»	19	49	»	19	30	Nr 3749	59 <b>64</b>	9 13 <i>13</i>
Nr 1668 Nr 1685 era	. 19	21 <b>47</b>	Nr 2964 era	19 19	43 43 A	Nr 3750 era Ved. Nr 3748	64 64	13
nr 1005 era ed. 882952	19	47 47	Ved. Nr. 2983	19	43 A	Nr 3751	56	31
Nr 1811	19	42	Nr 2964 era	ı 19	43 M	Nr 3751 era	58	34
Nr 1814	i9 7	29	Nr 2964 era Ved. Nr 2983	19	43 M	Ved. Nr 3753	58	34
Nr 1815	~	38	Nr 2964	49	9	1		

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
Nr 3752 era	58	34	Nr 3964	NB 60 A	Tab. Nr	Nr 5164 era	1	26
Ved. Nr 3753	<i>5</i> 8	34	Nr 3967	57	64	Ved. Nr 26053	i	26
Nr 3753 era	56	31	Nr 4052	52	10	Nr 5164 era	Ì	31
Ved. Nr 3751	56	31	»	52	iž	Ved. Nr 26053	1	31
Nr 3753	58	34	70	52 A		Nr 5164 era	1	35
>	<b>6</b> 2	11	»	52 M	5	Ved. Nr 26053	Į.	35
Nr 3754 era	56	31	»	52 M	5 A	Nr 5164 era	ļ	38
Ved. Nr 3751	56	31	»	52 N		Ved. Nr 26053	1	<i>3</i> 8
Nr 3755	62 A	16	Nr 4053	52	7	Nr 5164 era	l	21 51
Nr 3757	60 60 A	16	n n	52 A	_	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	2	51 5
Nr 3762	22 22	24	»	52 N 57	4	1/ <sub>2</sub> J N <sub>2</sub> 26053	2	5
Nr 3702	35	12 A	, ,	NB 57 A	Tab. Nr	Nr 5164 era	2 7 7	20
Nr 3763	34	70	»	60	72	Ved. Nr 26053	7	20
, ,	57	61	»	62	29	Nr 5164	7	30
Nr 3764 era	34	46	»	62	51	n	-8	16
Ved. Nr 9794	34	46	»	NB 62 A	Tab. Nr	»	12	16
Nr 3764 era	34	58	Nr 4054	57	5	Nr 5164 era	15	18
Ved. Nr 9794	34	58 76	))	NB 57 A	Tab. Nr	Ved. Nr 26053	15	18
Nr 3764	34		D	60	53	Nr 5164 era	15 15	26 26
»	37 52 M	74 14	Nr 4107	52 52	5	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	16	31
,,	52 M	1 <del>4</del>	Nr 4110 Nr 4182	34	6 44	Ved, Nr 26053	16	31
Nr 3764 era	57	55	141 4102	34	45	Nr 5164 era	19	ĩi -
Ved. Nr 9794	57	55	,	34	53	Ved. Nr 26053	19	ii
Nr 3764	64	18	n	34	54	Nr 5164 era	19	13
<b>»</b>	66	13	ю	34	69	Ved. Nr 26053	19	13
Nr 3766 era	7 7	27 27 25 28	n	34	85	Nr 5164 era	19	35
Ved. Nr 9020	.7	27	и	34	89	Ved. Nr 26053	19	35
Nr 3766	29	25	1 1100	34	96	Nr 5164 era	20	8
NI 2766	29 34	28 48	Nr 4183	29 29	17	Ved. Nr 20053	20 22	25
Nr 3766 era Ved. Nr 9020	34 34	48	Nr 4183 era Ved. 859367	29 29	20 20	Vad Nr 26053	22	25
Nr 3766 era	34	55	Nr 4183	29	27	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	22	36
Ved. Nr 9020	34	55	141 4105	57	23	Ved. Nr 26053	22	36
Nr 3766 era	39	14	ю	NB 57 A	Tab. Nr	Nr 5164 era	22	44
Ved. Nr 3767	39	14	n	60	28	Ved. Nr 26053	22 27	44 12
*	49	2 3	D D	60	49	Nr 5164 era	27	12
Nr 3766	49		ъ	60	77	Ved. Nr 26053	27	12 29
Nr 3767	30	114 A	и	60	107	Nr 5164 era	27 <b>27</b>	29 29
D	36 39	17 14		60 NB 60 A	110	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	29	8
Nr 3767 era	64	18	, ,	62	Tab. Nr 68	Ved. Nr 26053	29	8
Ved. Nr 3764	64	18	) N	NB 62 A	Tab. Nr	Nr 5164 era	29	23
Nr 3767 era	66	13	Nr 4184	52 M	27	Ved. Nr. 26053	29	23
ed. Nr 3764	66	13	э	57	54	Nr 5164 era	29	26
Nr 3769	64	3	я	60	38	Ved. Nτ 26053	29	26
Nr 3770	60	47	Nr 4185	.7	26	Nr 5164 era	29	30
Nr 3850	30	114	•	37	34	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	<i>29</i> 30	<i>30</i> 28
Nr 3851	48 35	1 <b>7</b> 12	Nr 4186	60 <b>6</b> 0	29 25 25	Ved. Nr 26053	30 30	28 28
Nr 3891 era Ved. 838632	35	12	Nr 4187	60	25	Nr 5164 era	30	61
Nr 3893	57	24	141 4107	60	30	Ved. Nr 26053	30	61
141 2022	NB 57 A	Tab. Nr	»	NB 60 A	Tab. Nr	Nr 5164	<b>3</b> 0	115
Nr 3895	38	13	Nr 4188	60	24	Nr 5164 era	34	66
»	60	104	Nr 4189	57	57	Ved. Nr 26053	<i>34</i>	66
Nr 3896	56	39 A	Nr 4189 era	57	60	Nr 5164 era	34	94
Nr 3897	56	39	Ved. 844738	57	60	Ved. Nr 26053	34	94
Nr 3913	35	12 A	Nr 4376	58	15	Nr 5164 era	35	4
Nr 3960	7	40	Nr 4386	52 53	9	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	<i>35</i> 35	<b>4</b> 32
,	60 NIB 60 A	69 Tab Na		52 52 A	16	Ved. Nr 26053	35	32 32
Nr 3961	NB 60 A 51	Tab. Nr 18	, ,	52 A 52 M	3	Nr 5164 era	36	<i>32</i> 18
1AL 2301	NB 60 A	Tab. Nr	, ,	52 M	3 A	Ved. Nr 26053	36	18
Nr 3962	NB 60 A	Tab. Nr	n n	52 N		Nr 5164 era	37	48
))	63	3	Nr 4445	50	47	Ved. Nr 26053	37	48 73
Nr 3963	63	3	»	62 A		Nr 5164 era	37	73
Nr 3964	60	8	Nr 4467	63	4	Ved. Nr 26053 Nr 5164 era	37	73
D C	<b>6</b> 0	116	Nr 5164 era Ved. Nr 26053	1	22 <b>2</b> 2	Nr 5164 era Ved. Nr 26053	38 <b>38</b>	4

N. d'ordinez.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
Nr 8580	52 N	18	Nr 9026	19	70	No. 11000	30	70
NI 0700	60	19	101 9020	30	27	Nr 11000 era Ved. Nr 51955 Nr 11000 era Ved. Nr 51955	30	70
D	60 A	ió	, n	30 A	24	Nr 11000 era	37	36
Nr 8583	60	55	3	53	2	Ved. Nr 51955	37	36
»	60 6 <b>0</b> A	57 39	Nr 9026 era Ved. Nr 838068	57 <b>57</b>	50 <b>50</b>	Nr 11000	37 3 <b>7</b>	36 103
»	60 A	39 41	Nr 9030 era	37 1	21	»	37 37	106
n	62	44	Ved. 861426	i	21	Nr 11000 era	43	48
»	62 A	32	Nr 9037	. ]	34 7	Ved. Nr 11000-2	43	48
Nr 8595	62 A 60	39 71	Nr 9038	53 19	7 70	Nr 11000 Nr 11000-2	52 M 43	17 48
Nr (3)93	60 A	45	Nr 9231-2	40	4 A	Nr 11000-2	1	45
ъ	62	42	n	40	5 A	n	30	96
Nr 8621	60	_	Nr 9233-2 era		10 A	» N. 11002	30 A	94
Nr 8630	60 A 60		Ved. Nr 12279	<i>4</i> 45	10 A 53	Nr 11002	1 12	<b>45</b> 10
) (41 OCOO	60	63	Nr 9234-2 Nr 9236	37	10	Nr 11002 era Ved. Nr 11004 Nr 11002	12	10
n	60	93	Nr 9238-2 Nr 9240-2	43	15	Nr 11002	22	9
39	60 A	30	Nr 9240-2	43	15 B	Nr 11002 era	25	28
» »	60 A 60 A	51 79	Nr 9242-2 Nr 9243-2	43 33	15 A 6	Ved. Nr 11004 Nr 11002	25 25	<i>28</i> 38
Nr 9020	7	27	Nr 9243-2	43	50	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	49	6 2
3	34	23 48 55	»	43	63	р	52	2
D D	34 34	48 55	Nr 9244-2	45 43	26 50	»	52 A 52 N	
n	34	65	NI 9244-2	43	63	p.	57	52
α	34	65 A	n	45	26	n	57	69
Nr 9020 era /rd,Nr 9794	34 <b>34</b>	76 A	Nr 9246-2	31 42	34	, ,	57 A 62	30
ra, ivr 9734	34	76 A 93	Nr 9247 Nr 9249	41	15 <b>35</b>		64	7
Nr 9020 era	57	95	Nr 9274-2	43	50	n	65	9
red. Nr. 9794 Nr. 9020	<i>57</i> 60	95 40	э.	43	63	Nr 11002-2	66 33	9 9 8
Nr 9021 era	34	65	Nr 9373-2	45 40	26 10 B	Nr 11002-2 era	45	4
'ed. Nr 9020	34	65	Nr 9374-2	40	10 A	Ved. Nr 11003-2	45	4
Nr 9021 era	34	93	Nr 9456-2	45	<b>7</b> 2	Nr 11002-2 era	45 45	23 23
ed. Nr 9020 Nr 9021	<i>34</i> 37	<i>93</i> 121	Nr 9775	16 16 A	19 19	Ved. Nr 11003-2 Nr 11003	25	38 B
»	62	63	»	60	42	111 11003	57	7
» N. 0033	62 A	25	Nr 9778	16	22	Nr 11003-2era	57 A 45	4
Nr 9022	1	25 30	Nr 9778 era	16 A 49	22 35	Ved .Nr 51958-2	45 45	4
»	15 A	2Š	Ved. Nr 42878	49	35	Nr 11003-2 era	45	23
Nr 9022 era	2	25 3 3	Nr 9781 Nr 9794	51	12	Ved. Nr 51958-2	45	23
ed. Nr. <b>42898</b> Nr. 9022 era	. 2 7	3 10	Nr 9794	8 27	14 11	Nr 11003-2 Nr 11004	40 12	5 10
ed. Nr 9023	7 15	10	" D	34	46	) N	18	8
Nr 9022	15	25 12	,	34	58	,,	18	13
»	19 38	12	»	57 62 A	95	Nr 11004 era <i>Ved. Nr 51959</i>	18 18	21 <i>21</i>
<i>y</i> 11	38	Ž A	Nr 9794 era	34	76 A	Nr 11004	18	25
3	38	17	Ved. Nr 9020	<i>34</i>	76 A	<b>19</b>	18	30
<b>3</b>	<b>42</b> 52 M	<b>47</b> 28	Nr 9794	35	31	Nr 11004 era	18 18	33 33
u D	57 57	26 87	*	36 M 36 M	9 24	Ved. Nr 51959 Nr 11004	18	33
Nr 9023	7	10	D	57	55	»	18 A	8
Nr 9024	1	50	Nr 9900	41	19	>>	18 A	23
))	2 12	4 15	Nr 10397 era	41 23	30 7	19 21	25 27	28 23
3	16	30	Nr 10399 era	20	<b>7</b>	»	57	74
33	16 A	30	Ved. Nr 3328	20	5	13	57 A	_
*	19 22	10 35	Nr 10588 Nr 10662	23 28	12 A 40	» Nr 11004-2 era	66 <b>3</b> 8	4 8
,, B	22	55 43	Nr 10666	28 6	24	Ved. Nr 11005-2	38	8
Nr 9024 era	34	39	Nr 10999 era	25	28	Nr 11005	3 <b>7</b>	111
'ed. Nr 9025	34	39	Ved. Nr 11004	25	28	Nr 11005-2 era	4 4	10 10
Nr 9024 Nr 9025	37 20	46 7	Nr 10999	3 <b>7</b> 33	118 18	Ved. 837644 Nr 11005-2	38	8
Nr 9024	34	39	· »	57	61 A Tab, Nr	Nr 11006	18	19 <b>14</b>
Nr 9026	1	37					18 A	

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
Nr 11006	19	2	Nr 11954	58	11	Nr 17016-4	17 A	il
111 11000	34	30	741 (1224	58	32	»	17 A	14
>	37	111	э	63	5	D	17 A 17 A	17
n	55 65	5 4	Nr 12279 Nr 15000	4 27	10 A 27	n b	57 57 A	21
Nr 11006-2	42	28	Nr 15000	29	21	Nr 18636	57 A 57	82
Nr 11008	18 A	20	n	30	59	n,	57 A	10
η	19	17	α	30 A	63	Nr 21638	41	20
39	22	13	Nr 15001	29	6	»	41	31
Nr 11008 era	22 37	20 37	Nr 16958-2 Nr 16960	32 30	12 40	Nr 21639-2 Nr 21640	1 45	14 77
d, Nr 51962	37	37	Nt 10700	30	85	Nr 21641	42	12 A
Nr 11008	37	37 55	1)	30 A	47	Nr 21647	35	19
Nr 11010	50	2 5	Nr 16943	22	15	»	40	29
Nr 11012	<b>55</b> 22		Nr 16943	37	16 43	>>	41	37
Nr 11012 Nr 11012	41	28 9	Nr 17016	1 6	78 28	, ,	42 <b>43</b>	17 15 N
Nr 11014	19	18	,	8	28 5	»	43	25
>>	22	29	71	12	6	а	45	20
Nr 1014 era	28	35	n	12	11	»	57	12
d. Nr 111015-2 Nr 11014-2	28 40	<i>35</i> 4	n n	12 12	18 24	Nr 21647-2	58 43	40 48 A
NI 11014-2	45	41	" "	12 A	6	NI 21047-2	45 45	54
Nr 11015-2	28	35	D	12 A	23	Nr 21647-3	35	16
Nr 11019	19	36	3	18	9	I Nr 22706	37	15
Nr 11146-3	10	13 A	ь	18	14	Nr 22707	37	111
Nr 11953 Nr 11953 era	18 1 <b>49</b>	38 12	20	18 18	26 31	Nr 22709 Nr 24291	22 12	13 17
! Nr 26051	49	12	n	18 A	9	NI 24271	40	26
Nr 11953 era l. Nr 26051 Nr 11953	49	20	23	18 A	15	Nr 24292	12	17
l. Nr 26051	49	20	ъ	18 A	21 37	»	22 <b>27</b>	51
Nr 11953	51 M 52 M	13 32	•	19	52	D	27	6 31
Nr 11953 era	. 56	29	,	22 25 25 27	8	, ,	41	30
ł. Nr. 26051	56	29 29	1.	25	39	Nr 24293	27	6
Nr 11953	57	77	n	27	.8	Nr 24298	17	13
11	57 A	4	D	27	19	D)	17	19
<b>n</b>	58 58	13	, n	27 27	32 37	n	17 A 17 A	10 16
34	63	22	10	30 A	85 6	Nr 24300	27	18
16	63 A	23	n	34		Nr 24301 era	17	16
Tr.	63 M	28	37 177016	34 35	31	Ved. Nr 24302 Nr 24302	17	16
Nr 11954 era	64 16	16 20	Nr 17016 era Ved. Nr 7885	35 25	36 <b>36</b>	Nr 24302 Nr 24302	17 27	16 36
l Nr 26052	16	20	Nr 17016	35 37 37 37 37	27	INF 24502	17 A	13
Nr 11954 era	16	24	)	37	57	Nr 24305	6	27
l. Nr 26052	16	24	Þ	37	108	Nr 25666 Nr 25743	3 22	4 B
Nr 11954 Nr 11954 era	19 29	53 16	, ,	37 40	119	Nr 25743	22 30	15
l. Nr 26052	29 29	16	B	41	27 10	n 3	30 A	57 62
Nr 11954 era	29	19	3,	41	20	»	37	16
l. Nr 26052	29	19	»	41	31	>>	45	68
Nr 11954	35 37	13	27	42	29	Nr 25745	31	35
n	37 38	33 14	n n	57 57	3 17	»	31 37	48 4
Nr 11954 era		34	" "	42 55 57 <b>57</b>	61 M	, ,	43	53
. Nr 26052	49	34	»	57	70	»	43	- 66
Nr 11954 era	49	37	»	57 A		p	43	71
l. Nr 26052 Nr 11954 ora	<b>49</b> 49	37 42	,,	NB 57 A	Tab. Nr	P	45 57	29 12
Nr 11954 era I. Nr 26052	49 49	42 42	,"	64 65	8 5	;	57 A	12
Nr 11954 era I. Nr 26052	50	9	»	65	10	Nr 25747	43	45
l. Nr 26052	50	9	»	66	5	. ),	45	35
Nr 11954	50	17	» N. 17016 3	66	10	Nr 25748	45	9
79 D	51 51	5 17	Nr 17016-2 Nr 17016-4	45 17	43 5	Б	45 45	68 N
»	55	35	3 TVI 17010-4	17	14	Nr 25750	45 33	73 32
39	56	40	,	17	17	n	47	32 7
y.	57 57 A	77	n	17 17 A	20	Nr 25755	37	16 68
	57.1						45	

I. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig
816755	41	51	817120	30	94	017447	20	02
816769	48	18	01/120	30 A	94 92	817447	30 30 A	83 43
816770	48	18	817123	30 A	89	817448	30 A	38
816777	31	31	017127	30 A	87	01/440 »	30 A	28 45
816778	42		817153	30 A	45	i	30 A	21
816781	37	7 7	817175	41	5 <b>A</b>	817514 »	30 A	
816782	37	18	817193	27	2 A			18
816785	37 37	23	817194	27	13	817599	<b>4</b> 5	16
816789	41	40	817208	21 34		817600	30	46
816790	41	42	817209		63	017610	30 A	53
816793	41	22		34	64	817619	35	2
816847	33	27	817212	36 M	8	817652	3!	6 A
816849	62		817216	36 M	23	817654	31	8
816850	62	1 4	817225	43	1 36	817655	31	4
816927	02	7 4	817226	6		817656	3!	2 A
816928	9	2 7		6	35 23	817658	31	
816929	62 3 3 3 3	2 A	817227	6 30	90	817665	50	22
816930	2	2 A	817235	30 A		817666	51	22 19
816962	,	2 A.		30 A	88	817668	51 51	
		2	817236		95	817669		11
816963 816964	4 4	2	017064	30 A	93	817670	51	7
	4	2	817264	30	35	817673	51	8
81 <b>696</b> 5 816966	4	2 A 2 A 2 A 2 A 3 3 3	015365	30 A	42	817674	51	9
816968	4	4	817265	30 30 A	37	817678	51	10
816969	4	5 5 5 5 32 5	01777		44	817679	51	14
816970		2	817266	30	39	817680	51	15
	4	2	»	30	84	817681	51	20
816971	4	22	015055	30 A	46	817682	51	6 A
816977	1 5 5 5	22	817275	30	82	817683	51	23
816979	5	?	817276	41	27	817688	33 ·	33
816980	5		817285	34	27	817695	40	17 A
816982 816983 era		4 7 7	817286	34	43	817696	40	21
	24		817287	34	52	817697	40	22
ed. 837222	24	10	817288	34	68	817699	40	24
817005	24	10	817289	34	37	817700	40	23
817006 era	24	9	817319	57	67	817702	40	25
ed. <b>837</b> 253	24	9	817325	1	41	817706	31	13
817051	25	3	817334	33	28	817716	22	26
817055	25	27	817340	33	- 28	817744	28	31
817059	34	18	817362	4	. 8	817999	50	25
817060	34	2	817407	60	101	818000	50	23
817062	34	10	817410	40	1	818001	50	26
817065	34	12	817411	40	.7	818002	50	22
817066	25	17	817412	40	10	818030	8	1
. 19	34	15	817416	40	14	818070	30	104
817067	25	16	817417	40	12	0.100**1	30 A	102
817069	36	1 A	817418	40	13	818071	30	103
817072	30	15	817419	40	8	010070	30 A	101
817073	30	16	817423	60	47	818072	30	101
817074	62	35 <b>12</b>	817424	57 57		010137	30 A	99 3
817075 era	1	12	817425	2/	63	818127	35	
ed. 842027	1	12	817426	62	34 A	818138	30	105
817081	25	31	817427	29	12	242.44	30 A	103
817082	25	37	817427 A	29	12	818142	43	41
817083 era	28	16	817427 B	29	12	818231	19	- 3
ed. 864997	28	16	817428	29	24	818307	36	14
			817429	40	3	818311	36 M	- 11
817084	31	50	817430	30	12 B	818312	36 M	12
817085	31	51	817431	30	2	818464	33	21
817095	34	29 A	817437	30	63	818588	16	1 5 2 2 7
817112	30	72	817438	30	81	818589	16	5
	30 A	33	817439	56	23	818589 era	16 A	2
817115	30	74	817440	30	23	Ved. 896500	16 A	2
817116	30	75	h	30 A	20	818591	55	7
))	30 A	38	817442	30	73	818592 era	55	10
817117	30	69	9	30 A	34	Ved. 714364	55	10
21	30 A	30	817444	30	30	818808	6	1
817118	30	29	n	30 A	27	818815	18	HA
	30 A	<b>26</b>	817445	30	34	819002	45	49
817119	30 30 A	33 40	817447	30 A 30	41 36	819003 819079	45	<b>47 A</b> 58

N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
819189	,	12	920070	26	2	022725	21	
819343 era	6	13 13	830078	26 26	3 3 A	832735 832736	31 31	44 46
Ved. 836669	ó	13	830083	45	2 7	832737	31	43
819353 era	19	5	830256	62	2 3 5	832763	39	7 A
Ved. 819354	19	<i>5</i>		62 A	5	832764	39	7 A
819354	10	5	830330	45	1	832765	39	6
819494	31	30	830332	45	!	833107	57	1
819514 819515	6	9 6	830334 830334 A	45	!	833112	58	39
819516	6 6	3	830428	<b>45</b> 19	! 45	833116 833118	57 59	72 4 A
819609	3.2		830554	45	46	833121	59	3 A
819757	12	1 3 2 2	830561	iš	4	833124	59	ÍÀ
819758 era	!2	2	4	18 A	4	833126	59	17
Ved. 854896	12		830565	45	ó8	833128	63	1
819818	22	41	830569	45	!7	833129	63	20 <b>A</b>
819820	22 22	37	830848	39	12	) )	63 A	19
819823	22	39 40	830849	39	13	833130	63	20 A
819826 819877	31	12	831394 831572	7 37	22 30	833132	63 A	19
819943	3i	47	831573	8	) 	833133	63 63	15 6
825873	3 <del>7</del>	7	831818	50	5	833136	63	18
825920	60	131	831819	50	5 5 M 5 N	833137	63	18 19
825922	60	135	831820	50	5 N	833138	63	8
825926	60	132	831830	52 M	25	833139	63	8 7
825956 era	15	!	831998	62 62	52	833140	63	16
Ved. 827290	15	1	831999	62	52	833142	63	17
825956 era <i>Ved. 827290</i>	16 <i>16</i>	ì	832000	<b>6</b> 2	52 A	833143	63	2
825958 era	15	6	032000 »	62	52 52 A	833144 833146	63 63	10
Ved. 827292	15	6	832208	22	33	833147	63	12
825958 era	16	6	832287	52 M	20	833148	63	ĬĨ
Ved. 827292	16	6	832571	49	40	833150	63	13
825960 era	55	6 7 7	832572	39	22	833239	18	16
Ved. 827294	<i>55</i>	<b>7</b> 5 M	832574	30	24	י	18 A	П
825962 825963	50 52 M		, n	30	64	"	18 A	17
825980 era	49	20 22		30 30	77	833239	18	23
Ved. 827296	49	22 '		30 A	91 21	833348	18 18 A	17 12
826002	48	13		30 A	35	833364	25	33
826003	48	14	. v	30 A	80	833883	6	26
826004	18	35	832575	30	25	834100	45	40 A
826166	38	11	4	30	65	834248	59	9 M
826168	38	12 7	, ,	30 -	78	834249	59	. 5 M
826180 <b>827290</b>	37 15	í	) N	30	92	834599	30	102
02/270	16	i		30 A 30 A	22 36	834680 era	30 A 59	100
827292	15	6		30 A	90	Ved. 872423	59 59	2 A 2 A
30	16	6	832579	43	59	834694	52 M	9
827294	55	7	832581	18	1	9	52 N	9
827296	49	22	832611	25	6	834695	52 M	2
827520	48	13 A	322720	34	5	, ,	52 M	10
830006 830035	31	23 47	832620	37	39	924606	52 N	10 7 7
830042	22 32	3	832623 832629 era	26 31	16 20	834696	52 M 52 N	7
830049	41	46	Ved. Nr 51957	31 31	20 20	834697	52 N 52 M	8
830050	41	44 5 7	832630	40	18 <b>A</b>	0,7077	52 N	8
830051	26	5	832631	43	5	834698	19	ĭ
830052	26	7	832632	43	60	834748	60	
830053	26	.8	832633	39	2	834798	38	18 5 6 7
830054	26	10	2	39	9	834808	38	6
830055	26	6	022623	39	16	834809	38	7
830056 era	<b>26</b> 26	4 14	832633 era	39	20	834836	62	28
830057 830058	26 26	12	Ved. Nr 817559	<i>39</i> 58	<i>20</i> 20	224020	62 A	18
830059	26	9	832678 832681	28 39	20 1	834838 era Ved. 834836	62 62	28 <b>28</b>
830060	26	13	832727	31	39	Ved. 834839	62 62	28 28
830061	26	ií	832728	31	29 41	Ved. 838917	<b>6</b> 2	28 28
830064	62	41	832729	31	40	834839	62	28 25
830068	26	I A	832732 A	31	42		62 62 A	- 18
830071	26	2	832734	31	45	834929	52 M	21
						ŧ		

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F:	1			1											
N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.	N. d'ordinaz.	Sottogr.	Fig.
Mi 2429 Mi 2430 Mi 2431 Mi 2432 Mi 2433 Mi 2434 Mi 2435 Mi 2436 Mi 2436 Mi 2438 Mi 2440 Mi 2443	54 A 54 A 54 A 54 A 54 A 54 A 54 A 54 A	56 57 58 59 60 61 62 66 65 68 4 36 45	Riv 617 era  Ved. Riv 581  Riv 663  Riv 684  Riv 677  Riv 678  Riv 679  Riv 698  Riv 704	44 46 14 46 44 46 44 46 44 46 44 46	20 16 20 16 3 18 18 19 19 21 21 3	Sx 1281 Sx 1288 Sx 1289 Sx 1291 Sx 1292 Sx 1293 Sx 1294 Sx 1296 Sx 1296 Sx 1298 Sx 1299	13 M 13 M 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	50 90 1 2 4 5 6 7 8 9 12 13	Sx 1525 Sx 1526 Sx 1527 Sx 1528 Sx 1529 Sx 1531 Sx 1532 Sx 1532 Sx 1534 Sx 1535 Sx 1535 Sx 1535	13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M	42 18 25 30 28 34 26 80 10 20 51	Sx 1592 Sx 1593 Sx 1594 Sx 1595 Sx 1596 Sx 1597 Sx 1598 Sx 1600 Sx 1600 Sx 1601 Sx 1602	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A	11 12 13 24 101 14 16 19 20 21 22 23 25	Sx 1656 Sx 1656 Sx 1657 Sx 1658 Sx 1659 Sx 1660 Sx 1661 Sx 1661 Sx 1663 Sx 1664 Sx 1665 Sx 1666 Sx 1666	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A	75 96 76 77 78 83 85 86 87 89 90 91
Mi 2444 Mi 2445 Mi 2654 Mi 2678 Mi 2679 Mi 2680 Mi 2681 Mi 2682 Mi 2683 Mi 2684 Mi 2684 Mi 2723	54 A 54 A 54 A 54 B 54 B 54 B 54 B 54 B 54 B 54 B 54 B	71 48 64 69 2 5 6 7 7 M 8 12 23 35	Rt 55 Rt 56 Rt 57 Rt 58 Rt 59 Rt 60 Rt 61 Rt 62 Rt 63 Rt 64 Rt 65	51 M 51 M 51 M 51 M 51 M 51 M 51 M 51 M	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Sx 1300 Sx 1303 Sx 1306 Sx 1308 Sx 1308 Sx 1310 Sx 1311 Sx 1312 era Ved. Sx 1274 Sx 1313 Sx 1314 Sx 1315 Sx 1316	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	16 21 <b>A</b> 27 29 35 36 37 40 <b>40</b> 41 42 46 49 92	Sx 1538 Sx 1539 Sx 1540 Sx 1541 Sx 1543 Sx 1544 Sx 1545 Sx 1546 Sx 1546 Sx 1547 Sx 1548	13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M	8 7 16 35 37 77 62 5 46 94 40 41 29 31	Sx 1607 Sx 1608 Sx 1609 Sx 1611 Sx 1612 Sx 1613 Sx 1614 Sx 1615 Sx 1616 Sx 1616 Sx 1617 Sx 1618 Sx 1619 Sx 1620 Sx 1621	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A	30 31 32 34 35 36 37 38 39 40 42 43 44 45	Sx 1669 Sx 1671 Sx 1672 Sx 1673 Sx 1674 Sx 1675 Sx 1676 Sx 1677 Sx 1678 Sx 1679 Sx 1680 Sx 1681 Sx 1682 Sx 1684	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A	93 97 99 100 102 104 106 107 110 111 112 113 114 115 103
Riv 193 Riv 546 era Ved. Riv 698 Riv 556 Riv 557 Riv 558 Riv 559 Riv 561 Riv 563 Riv 564 Riv 566 Riv 567 era Ved. Riv 663	44 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	17 17 3 4 5 6 7 10 12 13 15 16	Sx 64 Sx 65 era Ved. Sx 1162 Sx 66 Sx 610 Sx 902 Sx 914 era Ved. Sx 1157 Sx 1058 Sx 1066	13 13 13 13 13 13 M 13 M 13 13 13	33 34 34 32 48 75 86 38 47 47 17 15 26	Sx 1324 Sx 1325 Sx 1326 Sx 1331 era Ved. Sx 1289 Sx 1333 Sx 1334 Sx 1335 Sx 1335 Sx 1336 Sx 1348 era Ved. Sx 1288 Sx 1349 Sx 1350 Sx 1350 Sx 1351	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	52 53 54 2 2 19 20 21 22 25 1 1 3 10 28	Sx 1549 Sx 1551 Sx 1551 Sx 1552 Sx 1553 Sx 1554  Sx 1556 Sx 1556 Sx 1558 Sx 1559 Sx 1560 Sx 1560 Sx 1562	13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M	79 66 44 78 54 55 73 3 11 38 53 71 61 60	Sx 1622  Sx 1623  Sx 1625  Sx 1626  Sx 1627  Sx 1628  Sx 1629  Sx 1630  Sx 1631  Sx 1633	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A	46 48 98 47 49 50 51 109 52 53 64 82 15	Sx 1685 Sx 1686 Sx 1687 Sx 1688 Sx 1689 Sx 1690 Sx 1691 Sx 1693 Sx 1694 Sx 1695 Sx 1696 Sx 1697 Sx 1698	13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13 M 13 M 13 M 13 M	72 17 26 27 29 28 33 17 M 22 M 14 21 M 21
Riv 570 Riv 575 Riv 581 Riv 585 Riv 586 Riv 596 Riv 597 Riv 598 Riv 599 Riv 600 Riv 601 Riv 602 Ved. Riv 603 Riv 604 Riv 605 Riv 606 Riv 607 Riv 608 Riv 609 Riv 610 Riv 611 Riv 612 Riv 613 Riv 614 Riv 615 Riv 616	46 44 44 44 44 44 44 44 44 46 46 46 46 4	16 11 14 20 8 9 1 22 23 1 2 23 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 3 1 4 5 6 7 8 9 1 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1	Sx 1079  Sx 1140  Sx 1141  Sx 1147  Sx 1157  Sx 1161  Sx 1162  Sx 1184  Sx 1205  Sx 1249  Sx 1277 era  Ved. Sx 1184  Sx 1274  Sx 1276  Sx 1276  Sx 1280	13 M 13 M 13 M 13 13 13 M 13 M 13 M 13 M	23 39 87 14 15 18 31 47 56 70 74 85 23 24 49 30 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Sx 1352 Sx 1356 Sx 1356 Sx 1358 Sx 1359 Sx 1360 Sx 1361 Sx 1366 Sx 1426 Sx 1430 Sx 1434 Sx 1435  Sx 1502 Sx 1514 Sx 1515 Sx 1516 Sx 1517 Sx 1519 Sx 1520 Sx 1521 Sx 1523 Sx 1524	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	22 A 25 A 16 A 20 A 19 A 10 12 48 4 4 6 47 52 68 6 6 8 14 13 19 89 69 81 27 82 957	Sx 1563 Sx 1563 Sx 1566 Sx 1566 Sx 1566 Sx 1568 Sx 1569 Sx 1570 Sx 1571 Sx 1572 Sx 1573 Sx 1574 Sx 1575 Sx 1577 Sx 1578 Sx 1578 Sx 1578 Sx 1580 Sx 1581 Sx 1581 Sx 1582 Sx 1583 Sx 1584 Sx 1585 Sx 1585 Sx 1585 Sx 1585 Sx 1585 Sx 1586 Sx 1589 Sx 1589 Sx 1589 Sx 1590 Sx 1591	13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M 13 M	88 91 93 83 84 43 20 63 17 24 725 45 36 33 32 1 23 45 59 67 89 90	Sx 1634 Sx 1636 Sx 1636 Sx 1637 Sx 1638 Sx 1639 Sx 1640 Sx 1641 Sx 1642 Sx 1644 Sx 1645 Sx 1645 Sx 1646 Sx 1647 Sx 1648 Sx 1649 Sx 1650 Sx 1650 Sx 1653 Sx 1653 Sx 1653 Sx 1653 Sx 1653 Sx 1654 Sx 1655	13 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	92 41 68 54 108 55 56 57 58 60 61 62 63 79 80 81 65 84 88 94 66 74 95 67 70 71 73	Wr 6 Wr 7 Wr 8 Wr 31 Wr 46 Wr 92 Wr 94 Wr 95 Wr 97 Wr 99 Wr 101 Wr 112 Wr 114 Wr 143 Wr 146 Wr 149 Wr 150 Wr 151 Wr 152 Wr 152 Wr 152 Wr 152 Wr 152 Wr 152 Wr 153	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	35 37 38 22 40 42 44 34 30 49 32 31 35 A 43 64 11 14 25 27 19 21 39 42 43 54 55

# Questo manuale/catalogo è in formato PDF

Per la sua lettura è necessario utilizzare Acrobat Reader o software analogo, come per questo file.

Tutte le pagine sono stampabili, senza limitazioni.

E' richiesto un contributo pari a 15 euro, a cui si aggiungono 3 euro di spese postali (5 euro se desiderate la spedizione raccomandata) con cui verrà spedito un CD imballato in modo adeguato.

Eventuali richieste vanno inviate a in forma a iw laxreu

Non dimenticatevi di specificare il manuale a cui siete interessati, il vostro indirizzo e il sistema di pagamento che più gradite.

Grazie dell'attenzione, a presto