

FABBRICA ITALIANA MOTOCICLI

GILERA

ARCORE - MILANO

---

CATALOGO

---

---

PEZZI DI RICAMBIO

---

---

ANNO 1937 - XV°

---

---

# I M P O R T A N T E

---

## Ordinazioni :

Nelle ordinazioni di pezzi di ricambio indicare sempre il tipo di macchina, la cilindrata e possibilmente il numero della macchina e del motore.

Per il Tipo V T 3 costruito nel 1933 indicare sempre il numero del motore.

Per il telaio elastico le parti riguardanti l'articolazione, vanno specificate chiaramente.

## Condizioni :

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente.

I pezzi di ricambio verranno inviati dietro pagamento anticipato o contro assegno. L'imballo viene fatturato a parte al prezzo di costo.

**N.B.** - Per quanto riguarda impianti elettrici, magneti, carburatori, catene, e altre parti non costruite dalla Casa Gilera, è consigliabile rivolgersi ai fabbricanti diretti od ai loro Rappresentanti.

I Pezzi non costruiti dalla Casa Gilera, saranno soggetti agli aumenti o alle diminuzioni, secondo le variazioni del mercato e secondo le tariffe doganali.

www.gilera.it

# INDICE GENERALE

## PEZZI RICAMBIO MACCHINA 175 - 220 c. c.

Carter - Pompa Olio - Fissaggio Dinamo 175 - 220	Tav.	1
Fissaggio Dinamo 175 - 220	»	2
Cilindro e Manovellismo 175 - 220	»	3 - 4
Distribuzione 175 - 220	»	5 - 6
Cambio 175 - 220	»	7
Frizione ed Avviamento 175 - 220	»	8 - 9
Mozzo Anteriore con Freno 175 - 220	»	10
Mozzo, Posteriore con Freno 175 - 220	»	11
Telaio e Forcella 175 - 220	»	12
Particolari per Forcella 175 - 220	»	13
Scarico - Serbatoio ecc. 175 - 220	»	14 - 15
Comandi 175 - 220	»	16
Carter - Pompa Olio - Distribuzione - Cambio ecc. 220	»	17
Cilindro - Manovellismo e Messa in Moto 220	»	18
220 - Tipo Militare a Magnete	»	19

## PEZZI RICAMBIO MACCHINA 350 - 500 - 600 c. c.

Carter 350 - 500 - 600	Tav.	20-21-22
Distribuzione 350 - 500 - 600	»	23 - 24
Manovellismi 350 - 500 - 600	»	25 - 26
Cilindri 350 - 500 - 600	»	27 - 28
Parastrappi e Diversi 350 - 500 - 600	»	29 - 30
Blocco Supporto Magnete - Dinamo 350 - 500 - 600	»	31
Forcelle 350 - 500 - 600	»	32
Parti delle Forcelle 350 - 500 - 600	»	33
Parti delle Forcelle e Parti Ammort. Regol. 350-500-600 (1933-34)	»	34
Carters per Catene 350 - 500 - 600	»	35
Mozzo e Freno Posteriore 350 - 500 - 600	»	36
Mozzo e Freno Anteriore 350 - 500 - 600	»	37 - 38
Tubazioni - Chiavi - Borsette 350 - 500 - 600	»	39

Comandi e Pezzi Diversi 350 - 500 - 600 . . . . .	Tav. 40 - 41
Cambio 3 Velocità - Frizione - Avviamento . . . . .	» da 42 a 45
Cambio 4 Velocità . . . . .	» 46
Cambio a Pedale . . . . .	» 47

## PEZZI RICAMBIO MACCHINA V. T. 2 - 500 c. c.

V. T. 2 - Cilindro - Testa - Castello . . . . .	Tav. 48
V. T. 2 - Distribuzione . . . . .	» 49
V. T. 2 - Manovellismi - Diversi . . . . .	» 50

## PEZZI RICAMBIO FURGONE 175 - 220 - 500 c. c.

Furgone 500 - 220 - 175 . . . . .	Tav. 51-52-53
Furgone 500 - 220 . . . . .	» 54
Furgone 500 . . . . .	» 55

## PEZZI VARI DI RICAMBIO PER I DIVERSI TIPI DI MACCHINE

Cavalletti - Portabagagli . . . . .	Tav. 56
Parafanghi . . . . .	» 57
Parafanghi - Paragambe . . . . .	» 58
Telai . . . . .	» 59 - 60
Telai Sidecar . . . . .	» 61 - 62
Telai . . . . .	» 63
Furgone 500 - 220 . . . . .	» 64
Manubri . . . . .	» 65
Serbatoi Benzina e Tappi . . . . .	» 66
Serbatoi Olio e Silenziatori . . . . .	» 67
Tubi Scarico - Silenziatori . . . . .	» 68
Silenziatori . . . . .	» 69
Tubi Scarico e Silenziatori V. T. . . . .	» 70

www.rpw.it

# INDICE DELLE TAVOLE AGGIUNTIVE

che riflettono le Macchine 500 L. - S.S. 1935 ~ 500 V.T. - G.S. 1935

Telaio Elastico - Cambio a Pedale 1935 ~ 500 L. Militare



Motore 500 L.-S.S.-350 Tipo 1935 - Carter e Pompa Olio . . . . .	Tav. 71
Motore 500 L.-S.S.-350 Tipo 1935 - Cilindro-Biella - Pistone - Blocchetto . . . . .	» 72
500 L. - S.S. 350 Tipo 1935 - Telaio - Scarico e Diversi . . . . .	» 73
Sterzo 1935 . . . . .	» 74
Mozzo Anteriore - Posteriore e Freno Anteriore 1935 . . . . .	» 75
Freno Posteriore 1935 . . . . .	» 76
Cambio Velocità 1935 . . . . .	» 77
Motore 500 V. T. 1935 - Carter - Cilindro - Testa . . . . .	» 78
Motore 500 V. T. 1935 - Castello e Diversi . . . . .	» 79
500 V. T. 1935 - Telaio - Serbatoio - ecc. . . . .	» 80
500 V. T. 1935 - Parafanghi - Scarico . . . . .	» 81
Cambio a Pedale 1935 . . . . .	» 82
Telaio Elastico - Telaio . . . . .	» 83
Telaio Elastico - Serie Movimento . . . . .	» 84
Telaio Elastico - Parafango - Scarico - ecc. . . . .	» 85
500 L. Militare 1935 . . . . .	» 86

www.rpw.it

# Indice della Macchina T. E. Militare

TIPO 500 L. 1936



Montaggio telaio . . . . .	Tav. 1
Montaggio telaio . . . . .	» 2
Montaggio macchina . . . . .	» 3
Montaggio macchina . . . . .	» 4
Montaggio telaio e macchina . . . . .	» 5

# Descrizione della Macchina Completa

175 e 220 cc. TIPO NORMALE e MILITARE



MOTORE GILERA in blocco col cambio. A 4 tempi - alesaggio mm. 64  
corsa mm. 68 - cilindrata 174 e 218 cc. Cilindro verticale con testa  
riportata, valvole laterali, a bagno d'olio con apparecchio parastrappi  
alla ruota posteriore

Accensione a spinterogeno MARELLI - Candele K. L. G.

Carburatore semi automatico - Cambio a 3 velocità

Frizione, a dischi multipli - Messa in moto a pedale

Lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi collocata nel carter motore.  
Sistema GILERA - consumo 1 Kg. ogni 500 Km.

Freni ad espansione sulle due ruote, con dispositivo per un rapido regolaggio

Ruote smontabili ed intercambiabili munite di Gomme PIRELLI sezione 25×3

Serbatoio Benzina capacità di litri 10 con finitura in vernice brillante  
nera e cromature

Serbatoio Olio incorporato nel carter motore. Ne contiene litri 2 circa

Trasmissione con catena RENOLD unica - Copricatena in alluminio

Telaio speciale GILERA a saldature invisibili, con cavalletto reggi  
macchina al centro

Forcella di ultimissimo modello GILERA con ammortizzatori e frena-  
sterzo incorporati

Parafanghi tipo a U - Ginocchiere tipo GILERA

Silenziatore efficiente e regolamentare

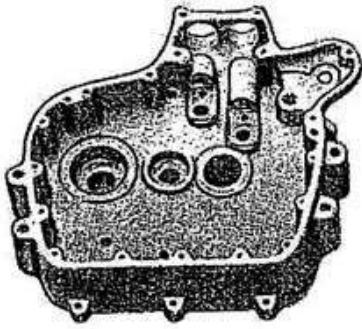
www.pw.it

# CARTER - POMPA OLIO - FISSAGGIO DINAMO - 175 - 220

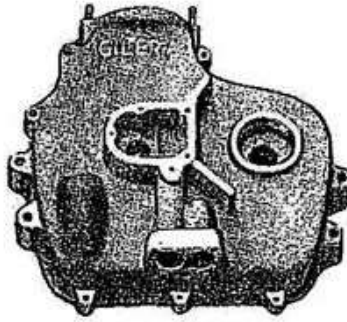
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 7	Carter centrale . . . . .	200 —
D 8	Carter sinistro . . . . .	100 —
D 9	Carter destro . . . . .	150 —
D 11	Coperchio della leva cambio . . . . .	20 —
D 14	Coperchio pompa olio . . . . .	8 —
D 989	Vite per detto . . . . .	0 40
D 47	Alberino pompa olio con ingranaggio . . . . .	13 —
D 49	Ingranaggio pompa olio . . . . .	9 —
D 50	Pignone elicoidale per pompa olio . . . . .	10 —
D 874	Vite fissaggio per detto . . . . .	0 40
N. 200	Ranella per detto . . . . .	0 10
D 52	Piastra bronzo chiusura pompa olio . . . . .	6 —
D 988	Vite per detto . . . . .	0 40
D 232	Tappo con filtro . . . . .	2 —
N. 1108	Ranella fibra per detto . . . . .	0 20
D 48	Vite senza fine comando pompa olio . . . . .	10 —
D 231.	Molletta . . . . .	0 30
D 51	Raccordo conico per olio . . . . .	0 80
D 779	Raccordo per scarico olio sulla catena . . . . .	2 —
D 780	Dado per detto . . . . .	0 80
D 1118	Ranella . . . . .	0 20
D 800	Tubo per olio sulla catena . . . . .	4 —
D 12	Tappo per versare olio nel carter con guarnizione . . . . .	3 50
D 252	Tappo corrispondente al pignone dinamo . . . . .	3 50
D 1126	Guarnizione per detto . . . . .	0 50
D 659	Prigioniero base cilindro . . . . .	0 60
N. 1130	Dado e ranella per detto . . . . .	0 50
D 843	Prigioniero chiusura fondo carter . . . . .	0 60
D 844	Dado per detto . . . . .	0 40
N. 1136	Fascia acciaio fissaggio dinamo . . . . .	3 —



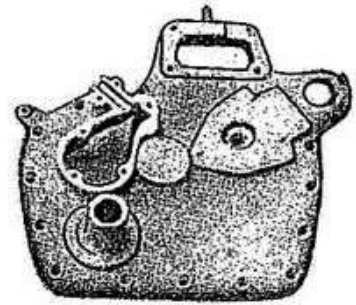
D 7



D 8



D 9



D 11



D 14



D 47



D 989



D 49



D 50



D 874



N.200



D 52



D 988



D 232



N 1108



D 48



D 231



D 51



D 779



D 780



N 1118



D 800



D 12



D 252



N 1126



D 659



N 1130



D 843



D 844



N 1136



www.pdfdrive.com

# FISSAGGIO DINAMO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 846	Blocchetto cilindrico forato . . . . .	0 70
D 845	Blocchetto cilindrico con foro filettato . . . . .	0 80
D 642	Vite serraggio fascia dinamo . . . . .	1 —
D 987	Vite fissaggio fascia dinamo al carter motore, con dado	0 60
D 620	Perno filettato per fascietta fissaggio accumulatore .	0 80
D 621	Perno per fascietta fissaggio accumulatore . . . . .	0 70
D 622	Bullone per fascietta fissaggio accumulatore . . . . .	1 —
D 992	Vite fissaggio coperchio leva cambio, lunga . . . . .	1 —
D 990	Vite fissaggio coperchio leva cambio, corta . . . . .	0 70
D 990	Vite fissaggio carter destro . . . . .	0 50
D 673	Vite fissaggio spinterogeno . . . . .	0 50
D 821	Tirantino filettato fissaggio motore con dado . . . . .	1 50

www.pow.it

D 846



D 845



D 642



D 987



D 620



D 621



D 622



D 992



D 990



D 990



D 673



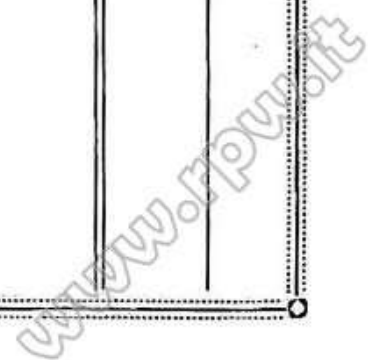
D 821



www.rpw.it

# CILINDRO E MANOVELLISMO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 15	Cilindro . . . . .	120 —
D 347	Cilindro Sport . . . . .	120 —
D 16	Testa cilindro . . . . .	40 —
D 346	Testa cilindro Sport . . . . .	40 —
N. 1003	Guarnizione rame per detto . . . . .	4 50
D 238	Bullone fissaggio testa cilindro . . . . .	0 50
D 239	Ranella per detto . . . . .	0 15
D 33	Raccordo carburatore tipo normale . . . . .	4 —
N. 1005	Raccordo carburatore tipo Sport . . . . .	4 —
D 674	Guarnizione rame testa cilindro con 5 fori . . . . .	4 50
N. 1007	Guarnizione rame testa cilindro con 7 fori . . . . .	4 50
D 624	Bullone fissaggio testa al tirantino . . . . .	0 50
D 729	Tirantino fissaggio testa . . . . .	4 —
D 623	Perno filettato con occhio per il tirantino con dado . . . . .	2 —
D 889	Bullone per fissare il tirantino al telaio con dado . . . . .	1 —
D 40	Pistone . . . . .	23 —
N. 1015	Segmento . . . . .	3 —
D 38	Spinotto . . . . .	3 50
N. 1019	Anellino ferma spinotto . . . . .	0 10
D 39	Biella ad una fila rulli . . . . .	35 —
D 480	Biella a due file rulli . . . . .	35 —
D 36	Asse accoppiamento ad una fila rulli . . . . .	20 —
D 481	Asse accoppiamento a due file rulli . . . . .	20 —



D 15



D 347



D 16



D 346



N 1003



D 238



D 239



N 1005



D 33



D 674



N 1007



D 729



D 624



D. 623



D 889



D 40



N 1015



D 38



N 1019



D 39



D 480



D 36



D 481



www.rpvt.it

# CILINDRO E MANOVELLISMO - 175 - 220

Numerò	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 651	Dadi per assi accoppiamento e per assi motore . . . . .	0 50
D 996	Rullo testa biella 1/4 × 3.8 . . . . .	0 80
N. 1009	Rullo testa biella 1/4 × 1/2 . . . . .	0 70
D 37	Asse motore lato pompa olio diam. 20 . . . . .	7 —
N. 1011	Asse motore lato pompa olio diam. 17 . . . . .	7 —
D 442	Asse motore lato pompa olio a rulli . . . . .	9 —
D 35	Volano motore . . . . .	30 —
N. 1029	Cuscinetto a sfere per assi motore diam. 20 . . . . .	16 —
N. 1031	Cuscinetto a sfere per assi motore diam. 17 . . . . .	13 —
D 34	Asse motore lato distribuzione e trasmissione diam. 20 . . . . .	11 —
N. 1033	Asse motore lato distribuzione e trasmissione diam. 17 . . . . .	10 —
D 443	Asse motore lato distribuzione e trasmissione a rulli . . . . .	11 —
D 444	Anello per cuscinetto a rulli assi volano diam. ester. <sup>m</sup>   <sub>m</sub> 40 . . . . .	7 —
D 650	Anello per cuscinetto a rulli assi volano diam. ester. <sup>m</sup>   <sub>m</sub> 47 . . . . .	8 —
D 625	Ranella per appoggio assi a rulli . . . . .	1 —
N. 1006	Guarnizione amiantite base cilindro . . . . .	1 50

www.ipw.it

D 651



D 996



N 1009



D 37



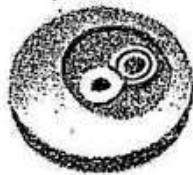
N 1011



D 442



D 35



N 1029



N 1031



D 34



N 1033



D 443



D 444



D 650



D 625



N 1006



www.fpw.it

# DISTRIBUZIONE - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 53	Pignone doppio per asse motore . . . . .	16 —
D 788	Dado per detto . . . . .	0 40
D 58	Ingranaggio con camma aspirazione e perno . . . . .	20 —
D 56	Perno per detto . . . . .	5 —
D 22	Camma per il ruttore dello spinterogeno . . . . .	4 —
D 59	Ingranaggio con camma scarico e perno . . . . .	25 —
D 57	Perno per detto con dado e ranella . . . . .	6 —
D 675	Prigioniero fissaggio camma D 22 con dado . . . . .	0 40
N. 1040	Ranella per il prigioniero D 675 . . . . .	0 10
D 565	Bussola acciaio paraolio allo spinterogeno . . . . .	3 50
D 54	Ingranaggio intermedio tipo vecchio con perno . . . . .	16 —
D 905	Ingranaggio intermedio tipo nuovo . . . . .	15 —
D 907	Perno per detto . . . . .	4 —
D 19	Pignone per la dinamo . . . . .	12 —
D 255	Dado fissaggio per detto . . . . .	0 80
D 20	Ranella spaccata per detto . . . . .	0 30
D 64	Punteria aspirazione . . . . .	6 —
D 67	Guida per detto . . . . .	3 —
D 66	Punteria scarico . . . . .	7 —
D 86	Piastra bronzo con boccola per punteria . . . . .	8 —

www.ipv.it



D 53



D 788



D 58



D 56



D 22



D 59



D 57



D 675



N 1040



D 565



D 54



D 905



D 907



D 19



D 255



D 20



D 64



D 67



D 66



D 86



www.nv.nl

D I S T R I B U Z I O N E - 1 7 5 - 2 2 0

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 87	Bronzina aspirazione . . . . .	4 —
D 87	Bronzina scarico . . . . .	4 —
D 63	Valvola . . . . .	8 —
N. 1041	Valvola tipo Milano - Napoli . . . . .	10 —
D 60	Molla per valvola . . . . .	3 —
D 61	Piattello di registro . . . . .	2 —
D 62	Controdado cieco . . . . .	1 —
D 242	Levetta alzavalvola . . . . .	3 —
D 244	Boccola premistoppa per alberino alzavalvola . . . . .	1 50
D 241	Alberino alzavalvola . . . . .	4 50
D 245	Dado per detto . . . . .	0 30
D 246	Ranella . . . . .	0 10
D 967	Tirafilo per filo comando alzavalvola . . . . .	1 —
N. 1082	Dado per detto . . . . .	0 20
D 10	Coperchio delle valvole con alzavalvola . . . . .	9 —
D 1403	Coperchio delle valvole senza alzavalvola . . . . .	8 —
D 991	Vite fissaggio coperchio . . . . .	0 40
N. 1085	Guarnizione per coperchio valvole . . . . .	1 50

www.ipw.it

D 87



D 87



D 63



N 1041



D 60



D 61



D 62



D 242



D 244



D 241



D 245



D 246



D 967



N 1082



D 10



D 1403



D 991



N 1085



www.rpvt.it

# C A M B I O - 1 7 5 - 2 2 0

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 27	Pignone triplo del cambio . . . . .	30 —
D 28	Perno per detto . . . . .	4 —
N. 1202	Cuscinetto a sfere 17 × 40 × 12 . . . . .	13 —
D 30	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> velocità . . . . .	18 —
D 31	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> velocità . . . . .	16 —
D 32	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità . . . . .	14 —
D 24	Asse centrale del cambio diam. $m _m$ 20 . . . . .	40 —
D 754	Asse centrale del cambio diam. $m _m$ 25 . . . . .	43 —
N. 1211	Sfera da 5/16 . . . . .	0 10
D 29	Dado bronzo . . . . .	5 50
D 71	Dado acciaio per fissaggio frizione . . . . .	0 70
D 662	Chiavetta . . . . .	0 30
N. 1218	Cuscinetto a sfere per asse centrale $m _m$ 20 . . . . .	16 —
N. 1219	Cuscinetto a sfere per asse centrale $m _m$ 25 . . . . .	18 50
D 616	Pezzo tubo paraolio . . . . .	0 80
D 23	Asse scorrevole comando marcie . . . . .	12 —
D 78	Cono inferiore frizione . . . . .	3 50
D 77	Cono superiore frizione $m _m$ 20 di diametro . . . . .	4 50
D 848	Cono superiore frizione diametro $m _m$ 25 . . . . .	5 —
N. 1221	Sfere per detti 7 32 . . . . .	0 10
D 25	Levetta interna spostamento asse scorrevole . . . . .	13 —
D 26	Forcellino per detta . . . . .	4 —

D 27



D 28



N 1202



D 30



D 31



D 24



D 754



D 32



N 1211



D 29



D 71



D 662

N 1218



N 1219



D 23



D 616



D 78



D 77



D 848



N 1221



D 25



D 26



www.rpvt.com

# FRIZIONE ED AVVIAMENTO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 68	Tamburo principale della frizione con pignone . . . . .	35 —
D 70	Disco femmina frizione . . . . .	4 —
D 73	Disco femmina con mozzo centrale . . . . .	8 —
D 72	Disco maschio con inserzioni di ferodo . . . . .	7 —
D 561	Disco con 6 perni per trascinamento dischi frizione . . . . .	17 —
D 80	Bussola per molla . . . . .	0 70
D 81	Molla frizione . . . . .	0 70
D 74	Bussoletta estremo molla . . . . .	0 40
N. 1246	Spinetta per fissaggio molla . . . . .	0 10
N. 1248	Ranella spessore per bussola . . . . .	0 10
D 84	Astina centrale comando frizione . . . . .	2 20
D 89	Bussoletta per detta . . . . .	0 80
D 82	Perno prolungamento astina . . . . .	0 50
D 76	Levetta esterna comando frizione a sfere . . . . .	9 —
N. 1247	Levetta esterna comando frizione a vite . . . . .	9 —
D 235	Vite registro frizione . . . . .	0 80
D 236	Dado per detta . . . . .	0 40
N 1249	Molla per filo frizione . . . . .	1 20
D 814	Coperchio esterno frizione . . . . .	8 —
D 240	Pedivella avviamento con brocciatura . . . . .	17 50
N. 1250	Pedivella avviamento con attacco quadro . . . . .	17 50
D 46	Albero avviamento sulla 1 <sup>a</sup> velocità con brocciatura . . . . .	22 —
N. 1251	Albero avviamento sulla 1 <sup>a</sup> velocità con attacco quadro . . . . .	22 —
D 1011	Albero avviamento sulla 2 <sup>a</sup> velocità con attacco quadro . . . . .	22 —

www.ipw.it

D 68



D 70



D 73



D 72



D 561



D 80



D 81



D 74



N 1246



D 84



D 76

N 1248



D 89



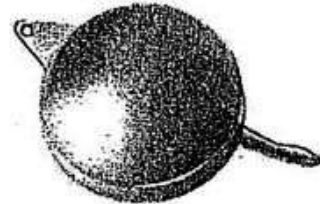
D 82



N 1247



D 814



D 235



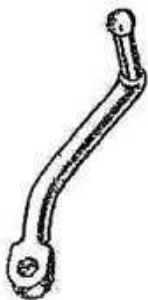
D 236



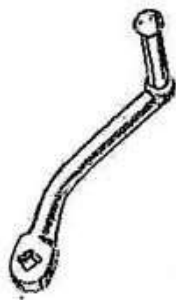
N 1249



D 240



N 1250



D 46



N 1251



D 1011



www.rpvt.com

## FRIZIONE ED AVVIAMENTO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 377	Dado per fissaggio pedivella . . . . .	0 80
D 44	Nottolino . . . . .	2 --
N. 1274	Ranella per il dado . . . . .	0 30
D 42	Pernetto . . . . .	0 80
D 43	Perno a due diametri . . . . .	0 80
D 45	Molletta . . . . .	0 50
N. 1276	Molla reggispinta asse avviamento . . . . .	1 20
D 41	Ingranaggio avviamento sulla 1 <sup>a</sup> velocità . . . . .	18 --
D 979	Ingranaggio avviamento sulla 2 <sup>a</sup> velocità . . . . .	16 --
D 55	Russola per perno d'avviamento sulla 1 <sup>a</sup> velocità . . . . .	10 --
N. 1282	Vite per detta . . . . .	0 50
D 13	Ranella filettata copripolvere . . . . .	3 50
N. 1286	Guarnizione per detta . . . . .	0 80
D 85	Premistoppa asse avviamento . . . . .	3 --
N 1290	Blocco gomma paracolpi . . . . .	1 50
D 75	Spinetta per levetta . . . . .	1 --
N. 1294	Molla ritorno pedivella avviamento . . . . .	3 --
D 643	Colonna porta blocco gomma . . . . .	1 50
N. 1298	Ranella e dado per detto . . . . .	0 50
D 629	Spingitoio per frizione . . . . .	1 70
D 630	Dado registro frizione . . . . .	0 80
D 631	Disco esterno frizione . . . . .	3 50
D 632	Vite registro frizione . . . . .	1 20



D 377



D 44



D 377



D 42



D 43



D 45



N 1276



D 41



D 979



D 55



N 1282



D 13



N 1286



D 85



N 1290



D 75



N 1294



D 643



N 1298



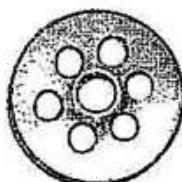
D 629



D. 630



D 631



D 632



www.pdfdrive.com

# MOZZO ANTERIORE CON FRENO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 408	Perno passante . . . . .	3 —
D 410	Dado per detto . . . . .	1 50
D 407	Dado per perno forato . . . . .	0 40
D 406	Cono . . . . .	4 —
N. 460	Sfera 5/16 . . . . .	0 10
D 403	Calotta piccola . . . . .	16 —
D 409	Ranella spessore . . . . .	1 50
D 401	Corpo centrale mozzo (tubo) . . . . .	2 50
D 402	Calotta con innesto a denti . . . . .	22 —
D 404	Perno forato per mozzo . . . . .	10 —
D 405	Ranella con dente interno tipo vecchio . . . . .	0 40
D 434	Bussola porta ruota . . . . .	8 —
D 435	Ranella spessore per bussola . . . . .	0 80
D 418	Dado per bussola porta ruota . . . . .	1 20
N. 482	Cuscinetto a sfere 20 × 47 × 14 . . . . .	17 —
D 433	Tamburo freno anteriore . . . . .	35 —
D 439	Perno con camma brocciato . . . . .	10 —
D 419	Dado per detto . . . . .	0 40
D 416	Levetta freno anteriore con ranella . . . . .	2 50
D 440	Tirafilo freno anteriore . . . . .	1 —
D 414	Ceppi freno anteriore (2 pezzi) . . . . .	20 —
D 810	Disco portaceppi . . . . .	12 —
D 441	Morsetto filo freno . . . . .	1 —
D 417	Spina per detto . . . . .	0 70
D 1383	Guarnizione ferodo per ceppo freno . . . . .	3 20
D 415	Molla richiamo per ceppi freno . . . . .	1 —
D 1179	Ranella parapolvere . . . . .	1 20
D 436	Capsula esterna per molla . . . . .	1 —
D 437	Capsula interna per molla . . . . .	1 —
D 438	Molla . . . . .	1 —

D 408



D 410



D 407



D 406



N 460



D 403



D 409



D 401



D 402



D 404



D 405



D 434



D 435



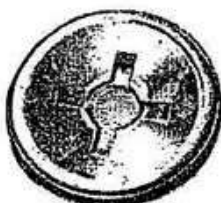
D 418



N 482



D 433



D 439



D 419



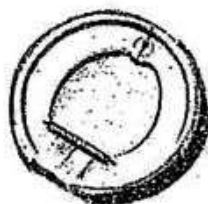
D 416



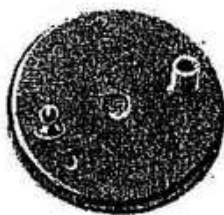
D 440



D 414



D 810



D 1383



D 441



D 417



D 415



D 1179



D 436



D 437



D 438

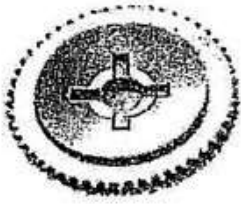


www.foxit.com

# MOZZO POSTERIORE CON FRENO - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 445	Ingranaggio posteriore con catena da $\frac{1}{2}$	60 —
D 411	Perno passante . . . . .	3 —
D 410	Dado per detto . . . . .	1 50
D 412	Bussola di distanza . . . . .	1 50
D 418	Dado per bussola porta ruota . . . . .	1 20
D 628	Bussola filettata porta ruota lato destro . . . . .	8 —
N. 536	Cuscinetto a sfere $20 \times 47 \times 14$ . . . . .	16 —
D 403	Calotta piccola . . . . .	16 —
D 406	Cono . . . . .	4 —
D 404	Perno forato . . . . .	10 —
D 402	Calotta con innesto a denti . . . . .	22 —
D 401	Corpo centrale del mozzo ( tubo ) . . . . .	2 50
D 423	Bussola porta ruota . . . . .	8 —
D 435	Ranella spessore . . . . .	0 80
D 424	Perno con camma per freno . . . . .	12 —
D 419	Dado per detto . . . . .	0 40
D 414	Ceppi freno ( 2 Pezzi ) . . . . .	20 —
D 1383	Guarnizione Ferodo per ceppi . . . . .	3 20
D 416	Levette freno . . . . .	2 50
D 425	Attacco per tirante . . . . .	2 50
D 417	Spina per detto . . . . .	0 70
D 635	Tira catena . . . . .	4 —
D 634	Dado per detto . . . . .	1 —
D 413	Poggiapiedi ( 1 pezzo ) . . . . .	6 —
D 764	Corona dentata = parastrappi . . . . .	65 —
D 765	Tamburo posteriore » . . . . .	40 —
D 766	Anello in lamiera » . . . . .	5 —
D 767	Pernetto . . . » . . . . .	0 50
D 768	Molla . . . » . . . . .	0 40
D 769	Chiodo fissaggio anello lamiera . . . . .	0 10
D 1179	Ranella copripolvere . . . . .	1 50
D 418	Dado per perno forato . . . . .	1 —
N. 460	Sfera 5;16 per coni . . . . .	0 10

D 445



D 411



D 410



D 412



D 418



D 628



N 536



D 403



D 406



D 404



D 402



D 401



D 423



D 414



D 1383



D 435



D 424



D 419



D 416



D 425



D 417



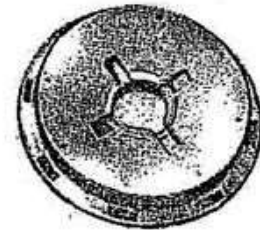
D 635



D 634



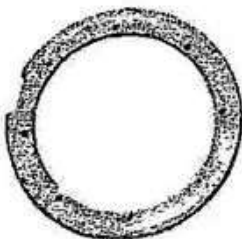
D 413



D 764

D 765

D 766



D 767



D 768



D 769



D 1179



D 418



N 460

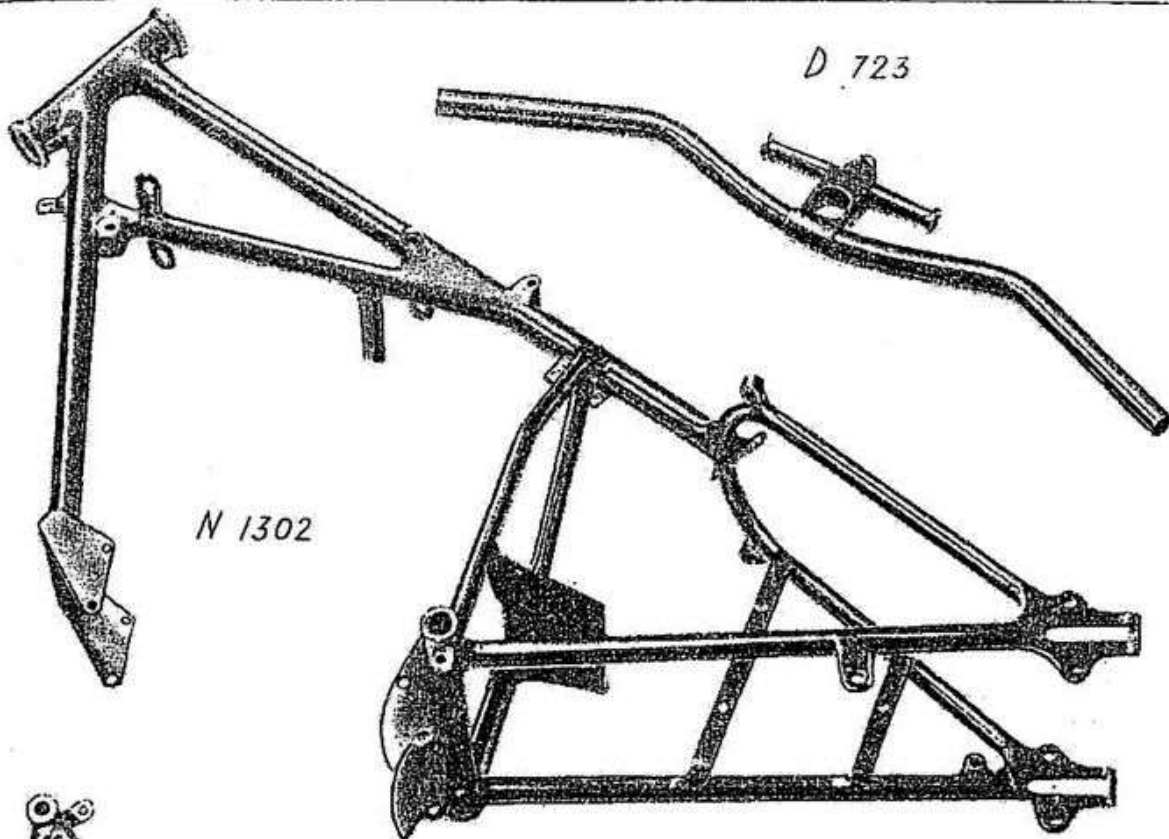


www.rpworld.com

# TELAIO E FORCELLA - 175 - 220

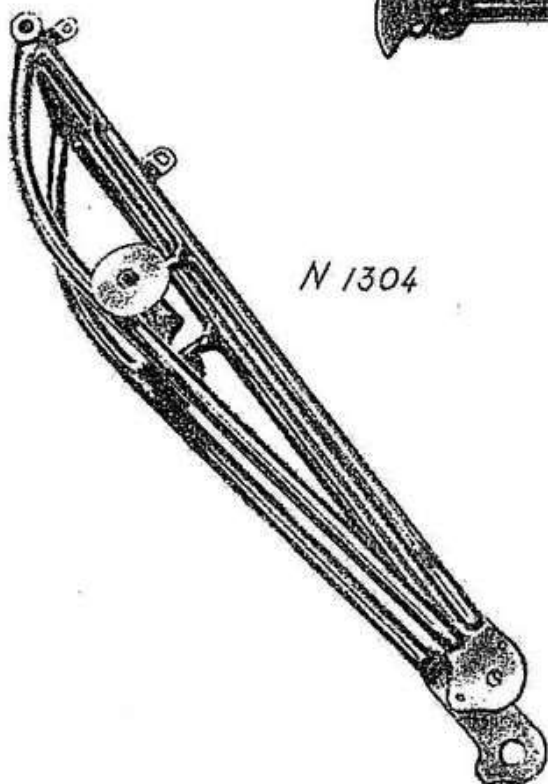
Numeto	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 723	Manubrio . . . . .	50 —
N. 1302	Telaio . . . . .	450 —
N. 1304	Forcella . . . . .	170 —
D 462	Testa forcella con canotto . . . . .	40 —
N. 1308	Molla forcella . . . . .	20 —
D 661	Tirante centrale del frenasterzo . . . . .	7 —

www.pv.it



D 723

N 1302



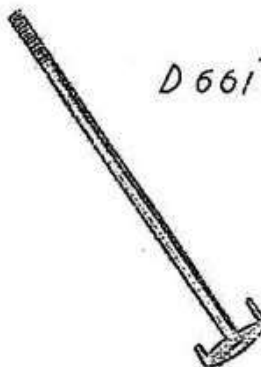
N 1304



D 462



N 1308



D 661

# PARTICOLARI PER FORCELLA - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 467	Chiocciola in alluminio per molla, filettata . . . . .	4 —
D 468	Chiocciola in alluminio per molla, non filettata . . . . .	4 —
D 465	Prigioniero per molla forcella con dado . . . . .	0 80
D 445	Biscottino superiore . . . . .	7 —
D 443	Biscottino inferiore . . . . .	9 —
D 444	Biscottino intermedio . . . . .	1 50
D 463	Molletta per ammortizzatore . . . . .	0 30
N. 1318	Disco per ammortizzatore . . . . .	1 50
D 479	Bronzina piccola . . . . .	3 —
D 478	Bronzina grande . . . . .	5 —
D 476	Perno oscillazione forcella rigato . . . . .	8 —
D 477	Perno oscillazione forcella liscio . . . . .	7 —
D 449	Dado cieco per detti 1/2 con ranella . . . . .	1 50
D 458	Dado cieco per detti 7/16 con ranella . . . . .	1 50
D 457	Bussola forata per molla . . . . .	1 50
D 450	Raccordo a croce per attacco faro 1932 . . . . .	2 —
D 447	Dado a cono . . . . .	6 —
D 451	Cono superiore sterzo . . . . .	7 —
N. 1338	Sfera 3/16 . . . . .	0 10
D 452	Cono inferiore sterzo . . . . .	4 —
D 475	Calotta sterzo . . . . .	7 —
D 1393	Volantino frenasterzo . . . . .	8 —
D 448	Vite per detto . . . . .	1 —
D 474	Molla per frenasterzo . . . . .	1 —
D 469	Bullone per molla forcella con ranella . . . . .	1 50
D 456	Disco con codolo per frenasterzo . . . . .	3 50
N. 1356	Disco frizione per detto di fibra . . . . .	1 50
N. 1358	Forcella supporto faro 1932 . . . . .	10 —
D 1406	Piastrina supporto faro 1933 - 34 . . . . .	2 —
D 993	Bullone per detto con ranella e dado . . . . .	0 60
N. 1593	Ranella zigrinata per faro tipo 1933 - 34 . . . . .	0 20



D 467



D 468



D 465



D 445



D 443



D 444



D 463



N 1318



D 479



D 478



D 476



D 477



D 449



D 458



D 457



D 450



D 447



D 451



N 1338



D 452



D 475



D 1393



D 448



D 474



D 469



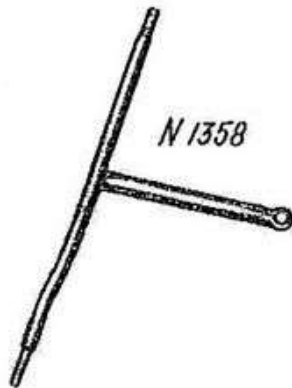
D 456



N 1356



N 1358



D 1406



D 993



N 1359

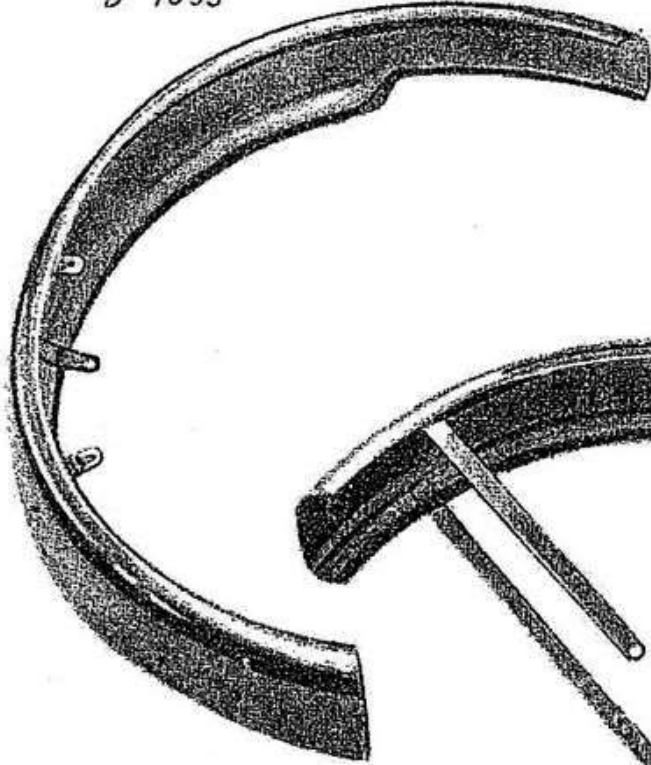


SCARICO - SERBATOIO - ECC. - 175 - 220

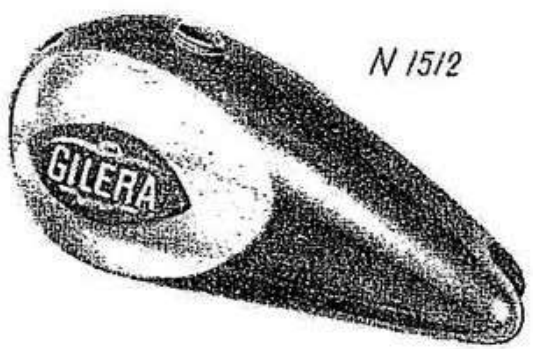
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 1512	Serbatoio benzina . . . . .	220 —
N. 1522	Portapacchi . . . . .	22 —
N. 1524	Sostegno parafrangente e portapacchi . . . . .	22 —
N. 1526	Cavalletto centrale . . . . .	32 —
D 1052	Parafrangente anteriore . . . . .	27 —
D 1053	Parafrangente posteriore . . . . .	35 —
D 760	Copricatena . . . . .	55 —

www.pow.it

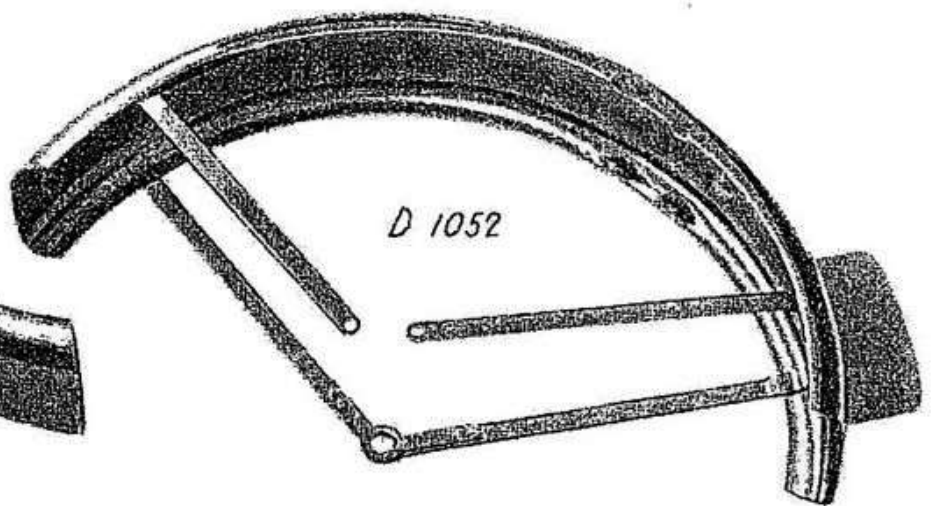
D 1053



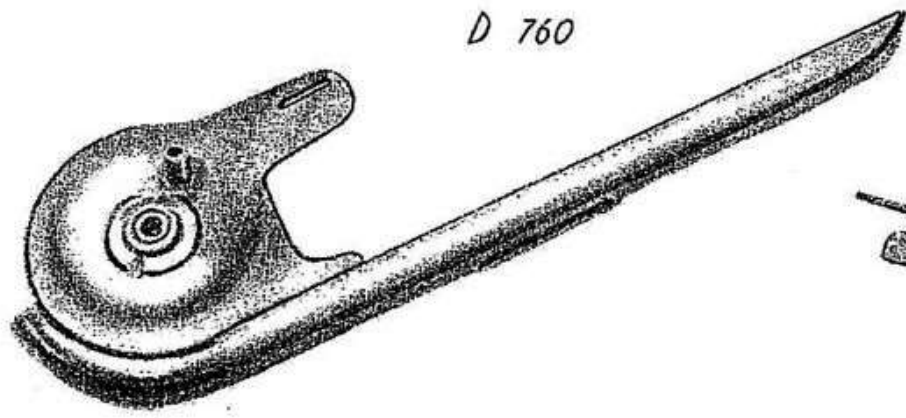
N 1512



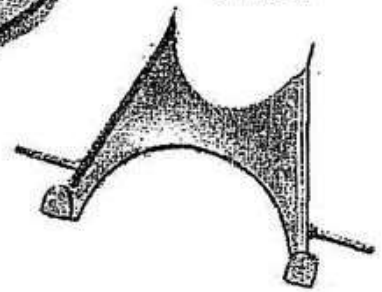
D 1052



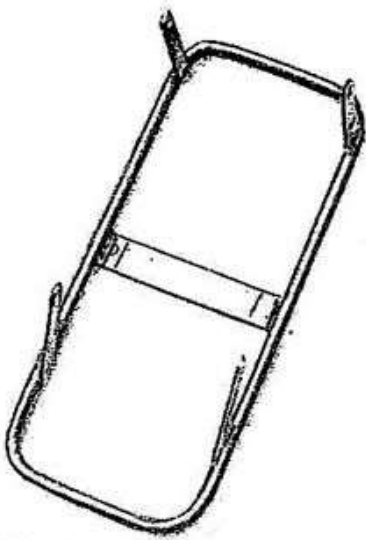
D 760



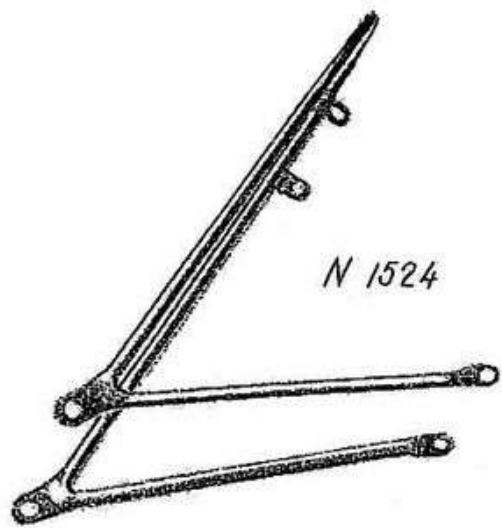
N 1526



N 1522

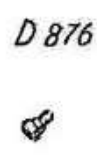
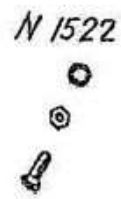
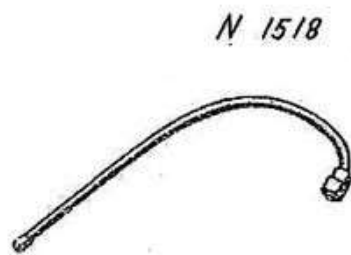
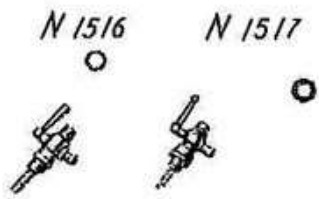
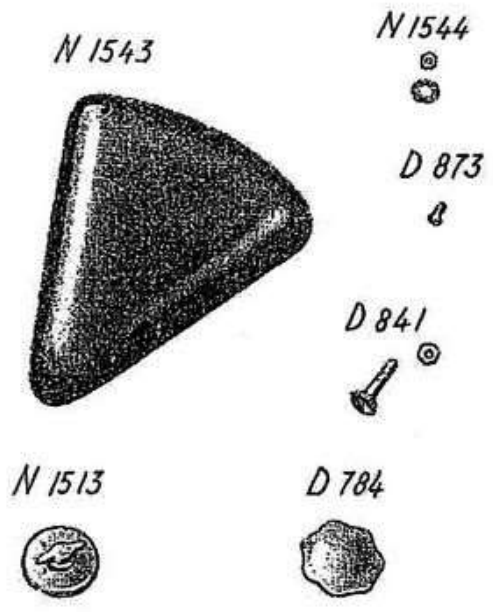
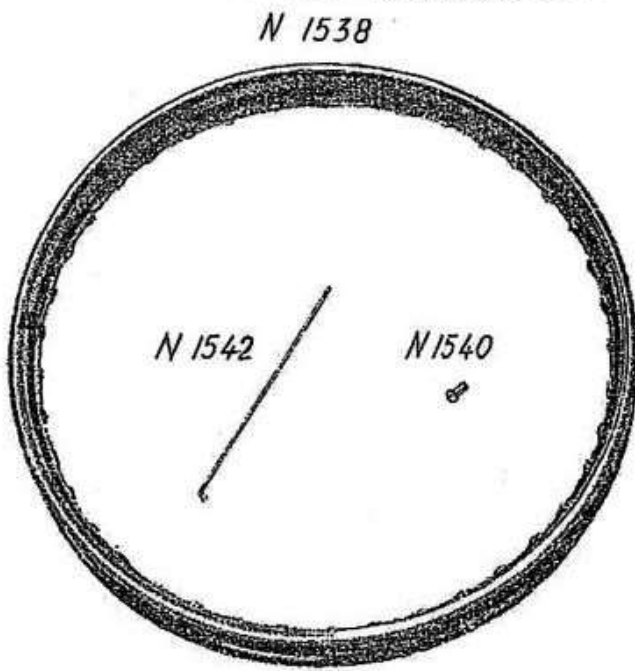
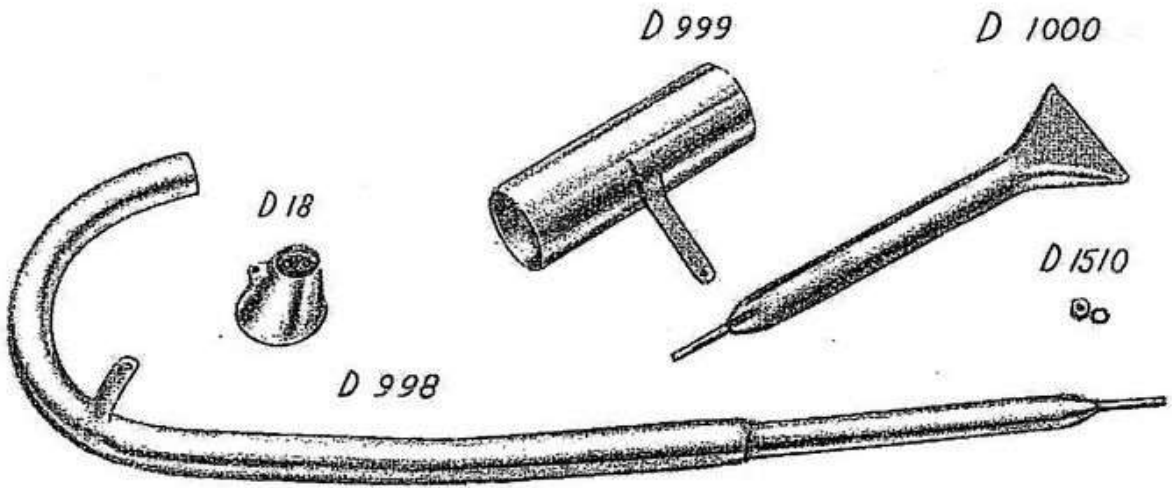


N 1524



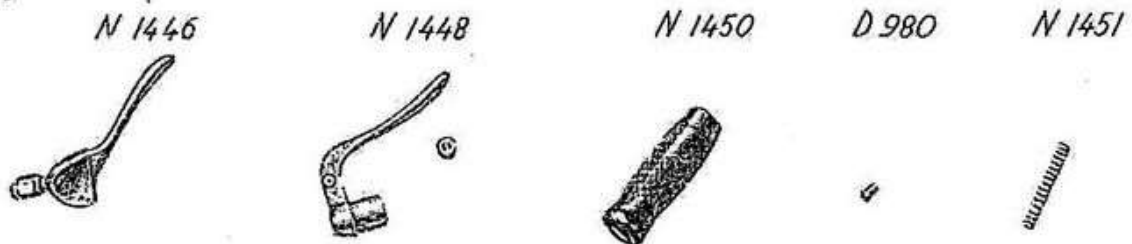
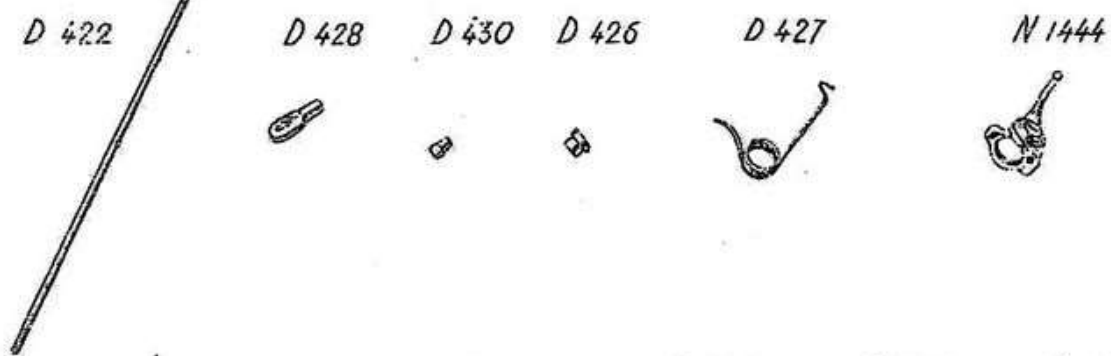
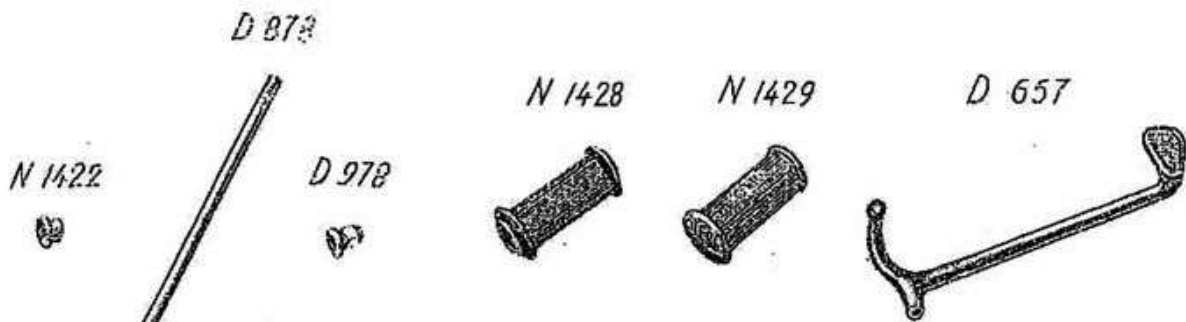
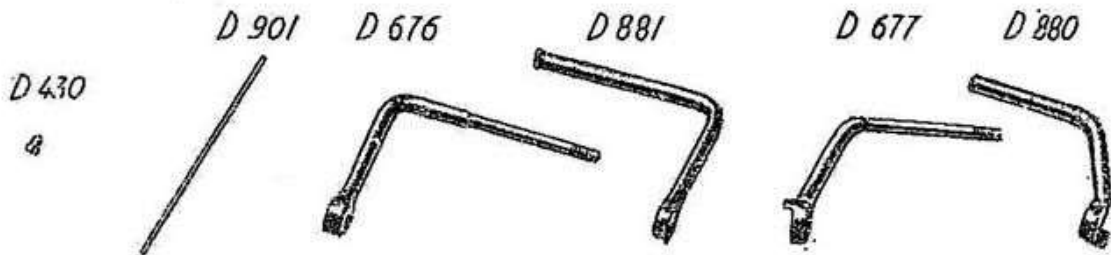
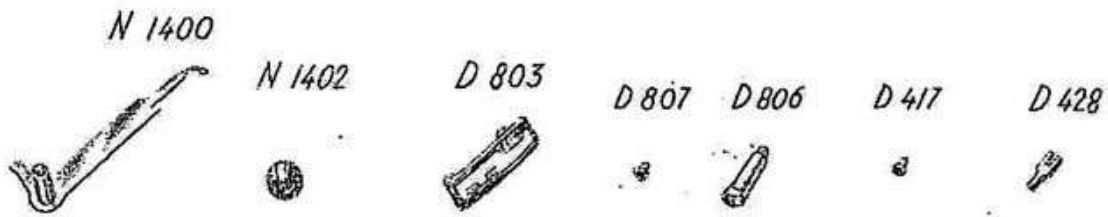
SCARICO - SERBATOIO - ECC. - 175 - 220

Número	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 998	Tubo scarico cromato . . . . .	65 —
D 18	Raccordo tronco conico alluminio per marmitta . . .	8 —
D 999	Corpo cilindrico centrale marmitta cromato . . . . .	20 —
D 1000	Coda di pesce con tubo forato per marmitta. . . . .	20 —
N. 1510	Dado per chiusura marmitta con ranella Grover . . .	0 40
D 784	Tappo per serbatoio 33 - 34 . . . . .	8 —
N. 1513	Tappo per serbatoio a galletto . . . . .	10 —
N. 1516	Rubinetto con riserva . . . . .	7 —
N. 1517	Rubinetto senza riserva . . . . .	6 —
N. 1518	Tubo benz. (indicare il tipo di carbur. applicato alla macch.)	12 —
N. 1522	Bullone con dado e ranella per portapacchi . . . . .	1 —
N. 1525	Bullone con dado e ranella sostegno parafan. e portap.	1 —
D 876	Bullone per cavalletto centrale . . . . .	2 —
N. 1529	Molla per cavalletto . . . . .	2 —
N. 1530	Dado per bullone cavalletto . . . . .	0 40
N. 1531	Bullone con dado per parafango anteriore . . . . .	1 —
D 870	Bullone fresato per copricatena con dado e ranella . .	2 50
N. 1538	Cerchio a canale 25 X 3 . . . . .	22 —
N. 1540	Nipples . . . . .	0 35
N. 1542	Raggio . . . . .	0 35
N. 1543	Borsetta triangolare . . . . .	20 —
D 873	Bullone fissaggio borsetta al telaio . . . . .	0 70
N. 1544	Dado e ranella per detto . . . . .	0 30
D 841	Bullone con dado per chiusura borsetta . . . . .	2 50



COMANDI - 175 - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
N. 1400	Leva cambio . . . . .	20	—
N. 1402	Pomolo per detta . . . . .	3	—
D 803	Settore cambio . . . . .	8	—
D 807	Vite fissaggio settore cambio . . . . .	0	40
D 806	Perno centrale leva cambio . . . . .	5	—
D 417	Spina . . . . .	1	—
D 428	Estremo astina a forcella . . . . .	2	50
D 430	Controdado per detto . . . . .	0	70
D 901	Astina comando cambio . . . . .	2	50
D 676	Reggi pedanetta destra per gomma forata . . . . .	12	—
D 881	Reggi pedanetta destra per gomma cieca . . . . .	12	—
D 677	Reggi pedanetta sinistra per gomma forata . . . . .	12	—
D 880	Reggi pedanetta sinistra per gomma cieca . . . . .	12	—
N. 1422	Dado fissaggio pedanetta gomma . . . . .	1	50
D 878	Tirante per reggi pedanette . . . . .	3	50
D 978	Dado cieco per detto . . . . .	1	70
N. 1428	Pedanetta gomma forata . . . . .	5	50
N. 1429	Pedanetta gomma cieca . . . . .	6	50
D 657	Pedale freno . . . . .	25	—
D 422	Tirante per freno posteriore . . . . .	3	—
D 428	Estremo tirante . . . . .	2	50
D 430	Controdado . . . . .	0	70
D 426	Bottone filettato godronato registrazione freno . . . . .	1	80
D 427	Molla per pedale freno . . . . .	2	50
N. 1444	Levetta anticipo . . . . .	12	—
N. 1446	Leva frizione . . . . .	12	—
N. 1448	Leva rovesciata alzavalvole e freno a mano con nipples . . . . .	13	—
N. 1450	Manopola celluloide . . . . .	2	50
D 980	Vite fissaggio manopole . . . . .	0	30
N. 1451	Molla per asta freno posteriore . . . . .	1	—

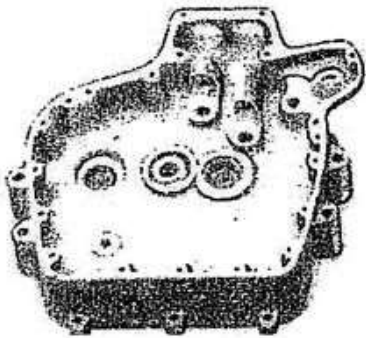


CARTER - POMPA OLIO - DISTRIBUZIONE CAMBIO ecc. - 220

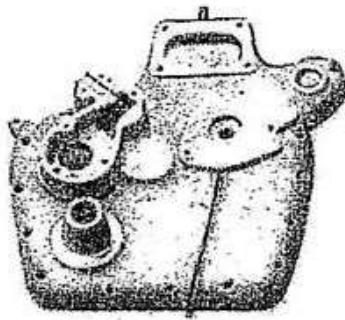
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1399	Carter centrale . . . . .	210 —
D 1126	Carter destro . . . . .	160 —
D 1400	Carter sinistro . . . . .	110 —
D 1223	Alberino pompa olio con ingranaggio . . . . .	15 —
D 1222	Astina frizione . . . . .	2 50
D 1072	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> velocità con fresature per messa in moto	25 —
D 1071	Asse centrale cambio . . . . .	43 —
D 1144	Tubo paraolio . . . . .	1 —
D 1066	Perno scorrevole . . . . .	15 —
D 1407	Forcella comando perno scorrevole . . . . .	4 —
N. 1	Cuscinetto a sfere per asse centrale lato messa in moto	23 —
N. 2	Cuscinetto a sfere per asse centrale lato pompa olio	18 50
D 1130	Anello ritegno molle sull'asse cambio . . . . .	2 —
D 1061	Pignone doppio per asse motore . . . . .	18 —
D 905	Ingranaggio intermedio . . . . .	15 —
D 907	Perno per detto . . . . .	4 —
D 906	Bussola per detto . . . . .	2 —
D 1065	Valvola . . . . .	9 —
D 60	Molla per valvola . . . . .	3 —
D 1041	Registro valvola . . . . .	2 —
D 1402	Dado cieco per valvola . . . . .	1 —
D 1403	Coperchio valvole . . . . .	6 —



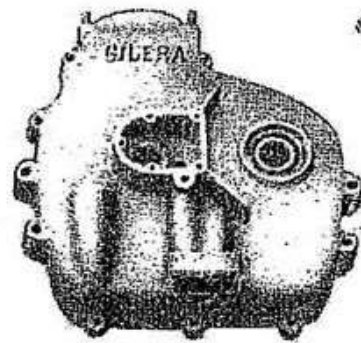
D 1399



D 1126



D 1400



D 1223



D 1061



D 905



D 907



D 906



D 1065



D 60



D 1401



D 1402



D 1403



D 1222



D 1072



D 1071



D 1144

D 1066



D 1407



N 1



N 2



D 1130



www.rivv.it

# CILINDRO - MANOVELLISMO E MESSA IN MOTO - 220

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1056	Cilindro . . . . .	130	—
D 1057	Testa cilindro . . . . .	45	—
D 1398	Guarnizione testa cilindro . . . . .	5	—
D 1128	Guarnizione base cilindro . . . . .	1	50
D 1062	Pistone . . . . .	25	—
D 1405	Segmento . . . . .	3	—
D 1127	Spinotto . . . . .	4	—
D 480	Biella . . . . .	35	—
D 1129	Rulli biella $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ . . . . .	0	80
D 1132	Asse accoppiamento volani . . . . .	20	—
D 1131	Volano . . . . .	30	—
D 1067	Settore messa in moto . . . . .	30	—
D 1068	Ingranaggio dentato messa in moto . . . . .	30	—
D 1480	Molla per detto . . . . .	1	—
D 1084	Bussola per fissaggio ingranaggio cambio . . . . .	4	—
D 1070	Bussola sul coperchio per messa in moto . . . . .	3	—
D 1404	Molla per messa in moto . . . . .	1	50
D 1191	Ingranaggio lubrificazione cambio . . . . .	16	—
D 1143	Piastrina porta gomma paracolpi . . . . .	5	—

www.pw.it

D 1056



D 1057



D 1398



D 1128



D 1062



D 1405



D 1127



D 480



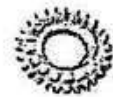
D 1131



D 1067



D 1068



D 1129



D 1132



D 1404



D 1491



D 1430



D 1084



D 1070



D 1143



www.foxit.com

## 220 - TIPO MILITARE A MAGNETE

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1074	Scatola applicazione magnete . . . . .	25	—
D 1075	Ingranaggio comando magnete . . . . .	15	—
D 1076	Ingranaggio intermedio comando magnete . . . . .	15	—
D 1077	Bussola per detto . . . . .	2	—
D 1078	Perno per detto . . . . .	4	—
D 1079	Bussola di distanza per detto . . . . .	2	—
D 1103	Tappo per scatola applicazione magnete . . . . .	4	—
D 1106	Estrattore per ingranaggio magnete . . . . .	15	—
D 1232	Prigioniero fissaggio scatola applicazione magnete . . . . .	0	30
D 1233	Vite fissaggio magnete . . . . .	0	30
D 1240	Corona dentata parastrappi . . . . .	65	—
D 1241	Tamburo frizione . . . . .	35	—

www.fpv.it

D 1074



D 1075



D 1076



D 1077



D 1078



D 1079



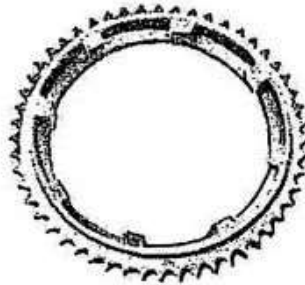
D 1103



D 1106



D 1240



D 1241



D 1232



D 1233



www.foxit.com



# Descrizione della Macchina Completa

350 - 500 e 600 c. c. TIPO L e TIPO S. S.



MOTORE GILERA - Alesaggio mm. 84 - corsa mm. 90 - cilindrata 348 - 498 e 582 cc. Cilindro verticale, testa riportata, valvole laterali, punterie, molle e scodellini a bagno d'olio

Carburatore "Amal,, comando a manopola

Accensione a Spinterogeno BOSCH - Candele K. L. G.

Cambio di Velocità a 4 rapporti con comando a pedale

Freni ad espansione sulle due ruote, di grande diametro, e con dispositivi per il rapido regolaggio

Ruote smontabili ed intercambiabili togliendo il solo perno passante

Gomme PIRELLI sezione 26 X 3.25

Serbatoio Benzina capacità di litri 12 con finitura in vernice brillante nera e cromature

Serbatoio Olio incorporato nel carter motore. Ne contiene circa litri 3.500

Lubrificazione con pompa ad ingranaggi collocata nell'interno del motore con filtro e dispositivo per la regolazione automatica - Consumo 1 Kg. ogni 450 Km.

Trasmissione completamente a catena RENOLD. - Dal motore al cambio con catena Duplex silenziosa in modo da non richiedere nessun regolaggio e lubrificata automaticamente

Copricatena in alluminio fuso, quello anteriore è completamente chiuso

Telaio tipo speciale GILERA a saldature invisibili con cavalletto reggi macchina al centro

Forcella molto efficiente con ammortizzatori e frenasterzo incorporati regolabili a mano

Sella a ponte - Manubrio a morsetti regolabili

Parafanghi tipo a U nuovo modello della massima efficienza

Ginocchiere tipo GILERA saldate al serbatoio

Silenziatore smontabile, efficiente e regolamentare

www.rpweb.it

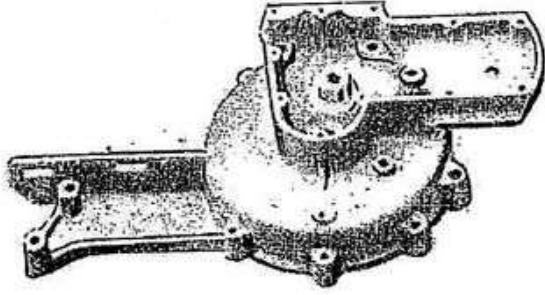
# CARTER 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 186	Carter destro nudo tipo 30 - 31 - 350 . . . .	220 —
N. 188	Carter sinistro nudo tipo 30 - 31 - 350 . . . .	180 —
D 258	Carter destro nudo tipo 1931 - 32 - 33 - 34 . . . .	260 —
D 259	Carter sinistro nudo tipo 1931 - 32 - 33 - 34 . . . .	220 —
D 258 ss	Carter destro nudo tipo 1931 - 32 - 33 - 34 . . . .	270 —
D 259 ss	Carter sinistro nudo tipo 1931 - 32 - 33 - 34 . . . .	230 —
N. 175	Coperchio distribuzione a magnete 28 - 31; 350 con attacco pompa Best . . . . .	45 —
D 260	Coperchio distribuzione a magnete 31 - 32 . . . .	45 —
D 589	Coperchio distribuzione a spinterogeno 33 - 34 . . . .	55 —
D 994	Supporto dinamo per spinterogeno 33 - 34 . . . .	15 —

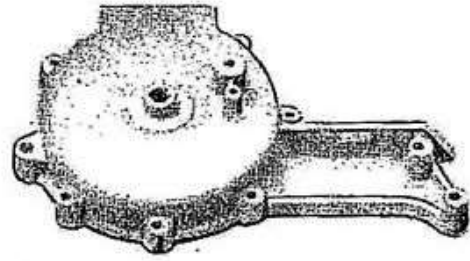
www.ipv.it



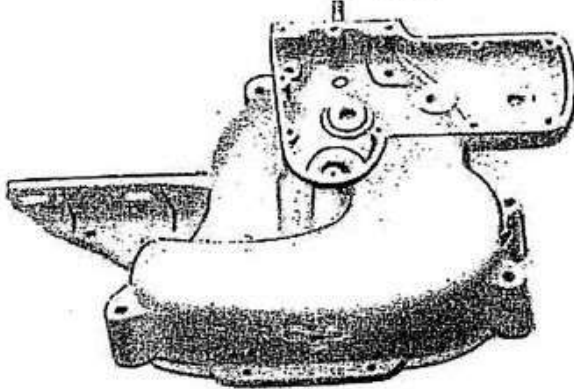
N 186



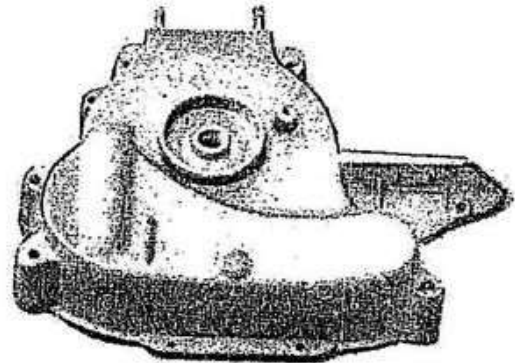
N 188



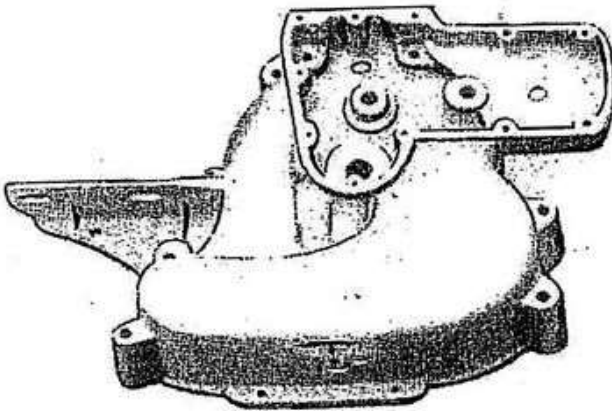
D 258



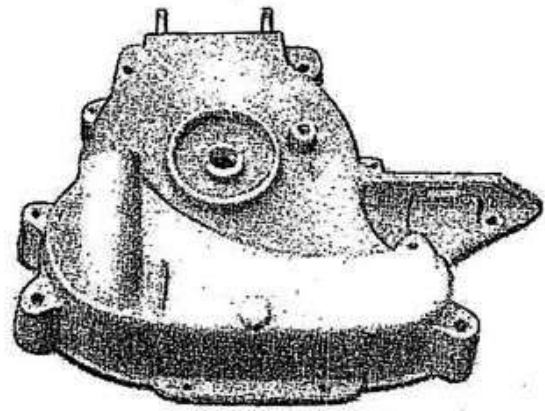
D 259



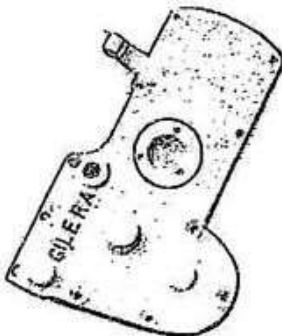
D 258 SS



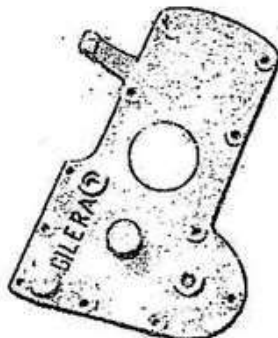
D 259 SS



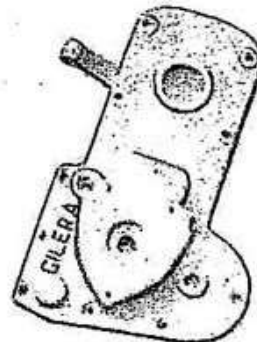
N 175



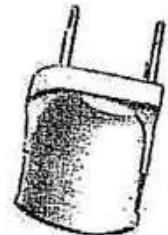
D 260



D 589



D 994

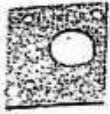


www.gilera.it

# CARTER 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 177	Guarnizione per supporto dinamo spinterogeno 33-34 .	1 —
N. 176	Raccordo per tubo olio 1931-33 . . . . .	2 50
N. 178	Molletta per olio al centro asse motore . . . . .	0 40
D 278	Raccordo conico . . . . .	0 90
N. 182	Tappo scarico olio 28-31 . . . . .	0 80
D 320	Vite fissaggio coperchio distribuzione . . . . .	0 40
D 326	Astina livello olio . . . . .	3 —
D 269	Alberino pompa olio . . . . .	16 —
D 270	Ingranaggio pompa olio . . . . .	9 —
D 50	Pignone elicoidale per pompa olio . . . . .	10 —
D 874	Vite fissaggio del pignone D 50 . . . . .	0 40
D 819	Ranella per detta . . . . .	0 10
D 988	Vite per piastrina inferiore pompa . . . . .	0 30
N. 204	Piastrina inferiore pompa olio 31-32 . . . . .	4 —
D 268	Piastrina inferiore pompa olio 33-34 . . . . .	6 —
N. 206	Regolatore lubrificazione cilindro . . . . .	10 —
D 323	Tubo introduzione olio nel carter L. . . . .	5 —
D 862	Tubo introduzione olio nel carter S.S. . . . .	5 —
D 325	Bottone godronato fissaggio coperchio D 324 . . . . .	1 50
D 324	Coperchio per tubo introduzione olio nel carter . . . . .	5 —
N. 214	Filtro olio e tappo scarico olio 1931 . . . . .	5 —
D 232	Filtro olio e tappo scarico olio 1932-33-34 . . . . .	2 —
D 850	Bullone centro carters tipo L - S.S. con dado . . . . .	0 50
N. 254	Decompressore oliatore per carters 1928-31 - 350 . . . . .	1 50
D 566	Decompressore oliatore per carters motore 1931-32-33-34 . . . . .	1 20

N 177



N 176



N 178



D 278



N 182



D 320



D 326



D 269



D 270



D 50



D 874



D 819



D 988



N 204



D 268



N 206



D 323



D 862



D 325



D 324



N 214



D 232



D 850



N 254



D 566



www.fpw.it

# CARTER 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 564	Punteria S S. 1931 - 32 - 33	5 —
D 281	Punteria L - 1931 - 32 - 33	5 —
D 564	Punteria (L e S.S. 600) 1934	4 50
D 562	Guida punteria S.S. 1931 - 32 - 33	4 50
D 282	Guida punteria L - 1931 - 32 - 33 con ranella	4 60
D 562	Guida punteria L - S.S. - 600 - 1934 con ranella	4 —
N. 255	Regolatore olio completo tipo 34	25 —
D 585	Corpo regolatore in alluminio	10 —
D 590	Vite di regolazione	3 —
D 591	Dado cieco	1 —
D 592	Attacco al coperchio	2 20
D 593	Anello con tubetto	2 —
D 594	Pistoncino per spia	0 80
N. 256	Molla per detto	0 10
D 595	Pernetto per vite regolazione	0 10
N. 257	Molla per detto	0 10
D 596	Cappelletto per spia	0 80
N. 258	Guarnizione per detto	0 10
D 597	Testina per pistoncino spia	0 40
D 627	Attacco al carter	2 20
D 660	Premistoppa	1 —
D 699	Raccordo conico per anello con tubetto	1 —
D 700	Dado per detto	0 80

D 564



D 281



D 564



D 562



D 282



D 562



N 255



D 585



D 590



D 591



D 592



D 593



D 594



N 256



D 595



N 257



D 596



D 627



N 258



D 597



D 660



D 699



D 700



www.rpw.lt

# DISTRIBUZIONE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 865	Valvola per motore 500 - 1928 - 29 mm. 130 . . .	12 —
D 866	Valvola per motore 500 - 1930 mm. 124 . . .	10 —
D 309	Valvola per motore 500 - 1934 e 500 Sport mm. 135 — .	10 —
D 869	Valvola per motore 500 - 1931 - 32 - 33 mm. 127 - 131	10 —
N. 106	Valvola per motore 350 - 1930 - 31 - 32 - 33 mm. 120 .	10 —
D 867	Valvola per motore 350 - 1934 mm. 130 . . .	10 —
D 868	Valvola per motore 600 - S.S. - 1933 - 34 mm. 140 .	12 —
D 877	Valvola per motore 350 - 1928 - 29 mm. 116 . . .	10 —
N. 108	Registro per valvola D 865 . . . . .	2 50
N. 110	Dado per valvola D 865 . . . . .	1 —
D 304	Registro per valvola D 309 . . . . .	2 50
D 310	Dado per valvola D 309 . . . . .	1 —
D 303	Rondella soprastante alla molla 1931 - 32 . . .	0 50
N. 115	Rondella soprastante alla molla 1928 - 30 . . .	0 50
N. 120	Molla per valvola 350 - 500 tipo 1930 . . . . .	3 50
N. 122	Molla per valvola 500 - 1928 - 29 . . . . .	3 50
D 305	Molla per valvola 500 - 1931 - 34 L - 34 S.S. . . .	3 50
N. 117	Molla per valvola 350 - 1934 . . . . .	3 50
D 307	Molla per valvola 500 S.S. e 600 S.S. - 1932 - 33 . .	4 —
D 306	Molla per valvola 500 S.S. piccola interna . . . . .	2 —
D 289	Martelletto aspirazione tipo L . . . . .	14 —
D 126	Martelletto aspirazione tipo S.S. . . . . .	14 —
D 290	Martelletto scarico tipo L . . . . .	18 —
D 125	Martelletto scarico tipo S.S. . . . . .	18 —
D 291	Alberino con sporgenza alzavalvola L . . . . .	5 —
D 124	Alberino con sporgenza alzavalvola S.S. . . . . .	5 —
D 292	Perno per martelletto L . . . . .	4 —
D 123	Perno per martelletto S.S. . . . . .	4 —
N. 138	Dado per alberino alzavalvola . . . . .	0 40
D 958	Astuccio con molla per alzavalvola . . . . .	4 —
N. 140	Levetta esterna alzavalvola . . . . .	2 50
D 967	Tirafilo per alzavalvola . . . . .	1 —
D 286	Alberino per ingranaggio a cam L . . . . .	4 —
D 294	Alberino per ingranaggio a cam S.S. . . . . .	4 —
D 587	Perno ingranaggio cam L spinterogeno . . . . .	6 —
D 598	Perno ingranaggio cam S.S. spinterogeno . . . . .	6 —

D 865    D 866    D 309    D 869    N 106    D 867



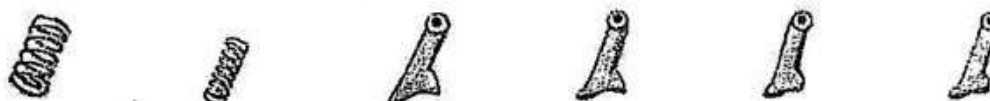
D 868    D 877    N 108    N 110    D 304    D 310



D 303    N 115    N 120    N 122    D 305    N 117



D 307    D 306    D 289    D 126    D 290    D 125



D 291    D 124    D 292    D 123    N 138    D 958



N 140    D 967    D 286    D 294    D 587    D 598



# DISTRIBUZIONE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 276	Alberino per ingranaggio intermedio L - S.S. 1932 .	4 —
D 822	Alberino per ingranag. interm. spint. S.S. - L - 1933 -34	4 —
N. 146	Ingranaggio comando distribuz. 1928 - 29 - 30 - 31 per 350	14 —
D 283	Ingranaggio comando distribuzione per tipo L . .	18 —
D 298	Ingranaggio comando distribuzione per tipo S.S. .	20 —
D 127	Dado per detto S S. . . . .	1 —
N. 147	Dado per detto 1928 - 30 . . . . .	1 —
D 595	Dado per detto tipo L 1934 . . . . .	1 —
D 285	Ingranaggio a cam L . . . . .	45 —
N. 148	Ingranaggio a cam tipo Milano - Napoli . . . . .	55 —
D 293	Ingranaggio a cam S.S . . . . .	50 —
N. 149	Ingranaggio intermedio 1928 - 29 - 30 - 31 - 350 . .	18 —
D 284	Ingranaggio intermedio L 1931 - 32. . . . .	18 —
D 297	Ingranaggio intermedio S.S. a magnete . . . . .	20 —
N 150	Ingranaggio intermedio 1933 - 34 spinterogeno L . .	20 —
D 554	Ingranaggio intermedio 1933 - 34 spinterogeno S.S. .	20 —
N. 156	Ingranaggio magnete 1928 - 29 - 30 . . . . .	18 —
N. 158	Ingranaggio magnete 1931 - 32 . . . . .	18 —
N. 160	Coperchio coprivalvole 1930 . . . . .	8 —
D 756	Coperchio coprivalvole 1934 - L . . . . .	8 —
N. 161	Guarnizione per detto . . . . .	2 —
D 755	Coperchio coprivalvole S.S. . . . . .	9 —
D 986	Prigioniero per il D 755 - 756 . . . . .	0 80
D 710	Bottone godronato per detto . . . . .	1 50
N. 168	Vite per il coperchio N. 160 . . . . .	0 40
D 288	Bronzina per albero a cam sul coperchio distribuzione L	3 —
D 296	Bronzina per albero a cam sul coperchio distribuz. S.S.	3 —
N. 240	Bronzina per alzavalvola e martelletto . . . . .	3 —
D 588	Ingranaggio dinamo (spinterogeno) 1933 - 34 . . . .	12 —
D 639	Tappo estrazione ingranaggio dinamo spinterog. 1933 - 34	4 50
D 1337	Bronzina ingranaggio intermedio spinterogeno 1933 - 34	2 —
D 966	Cam per ruttore spinterogeno L - S.S. 1933 - 34 . .	4 —
D 1344	Dado fissaggio cam ruttore spinterogeno L - S.S. 1933 - 34	0 30
D 904	Spinetta per morsetto alzavalvola . . . . .	0 60
N. 169	Morsetto alzavalvola . . . . .	1 —
D 997	Prigioniero fissaggio portadinamo . . . . .	1 —
D 277	Premistoppa per alberino alzavalvola . . . . .	1 50
D 364	Dado cieco per prigioniero fissaggio portadinamo .	0 40



D 278



D 822



N 146



D 283



D 298



D 127



N 147



D 965



D 285



N 148



D 293



N 149



D 284



D 297



N 150



D 550



N 156



N 158



N 160



D 756



N 161



D 755



D 986



D 710



N 168



D 288



D 296



N 240



D 588



D 639



D 1337



D 966



D 1344



D 904



N 169



D 997



D 277



D 364

www.foxit.com

# MANOVELLISMI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1230	Pistone per 350 nudo 1929 - 34 . . . . .	25 —
D 262	Pistone per 500 L nudo 1929 - 33 . . . . .	28 —
D 482	Pistone per 500 S S. 1933 . . . . .	28 —
D 1226	Pistone per 500 L e S. S. 1934 . . . . .	28 —
D 1242	Pistone per 600 S. S. . . . .	28 —
N. 54	Spinotto per 350 - 1928 . . . . .	4 —
N. 56	Spinotto per 500 - 1928 . . . . .	4 —
D 1231	Spinotto per 350 - 1929 - 34 . . . . .	4 —
D 263	Spinotto per 500 - 1929 - 34 . . . . .	4 —
N. 62	Anellino ferma spinotto . . . . .	0 20
N. 64	Segmento 70 × 2 . . . . .	3 —
N. 65	Segmento 70,5 × 2 maggiorato . . . . .	4 —
N. 66	Segmento 84 × 3 . . . . .	3 50
N. 67	Segmento raschiaolio 84 × 3 . . . . .	6 —
N. 68	Segmento 84,5 × 3 maggiorato . . . . .	4 50
N. 69	Segmento 84 × 2 ; 84,5 × 2 S.S. 1933 . . . . .	4 50
N. 70	Biella con bronzina 1928 - 500 . . . . .	45 —
N. 71	Biella con bronzina 1928 - 350 . . . . .	45 —
N. 72	Biella con bronzina 1929-30 - 31 per 350 . . . . .	45 —
N. 73	Biella con bronzina 1929 - 30 per 500 . . . . .	45 —
D 1080	Biella con rulli 1932 - 33 per 350 . . . . .	50 —
D 879	Dado per asse accoppiamento a rulli 1934 . . . . .	0 80
D 265	Asse accoppiamento a rulli 1932 - 33 . . . . .	35 —
D 603	Asse accoppiamento a rulli 1934 . . . . .	40 —
N. 76	Rullo per testa biella 1932 - 33 mm. 8 × 12 . . . . .	0 80
N. 77	Rullo per testa biella 1934 mm. 1/4 × 12 . . . . .	0 70

www.fpw.it

D 1230



D 262



D 482



D 1226



D 1242



N 54



N 56



D 1231



D 263



N 62



N 64



N 65



N 66



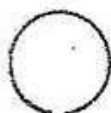
N 67



N 68



N 69



N 70



N 71



N 72



N 73



D 1080



D 879



D 265



D 603



N 76



N 77

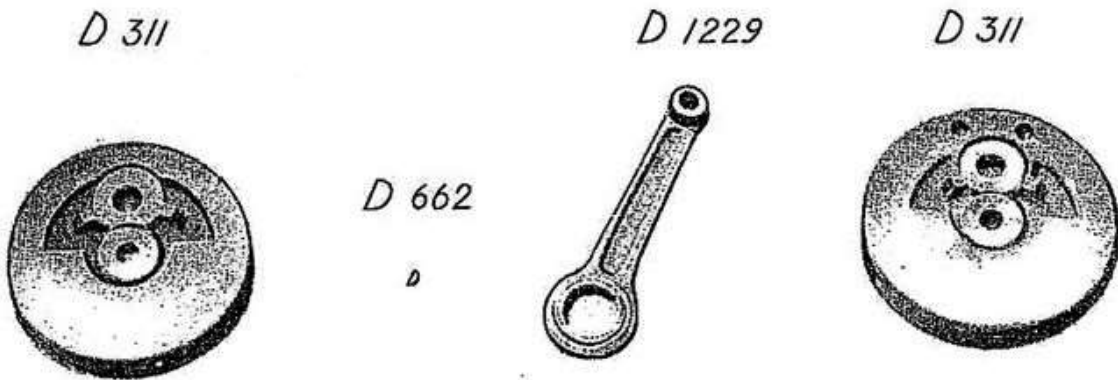
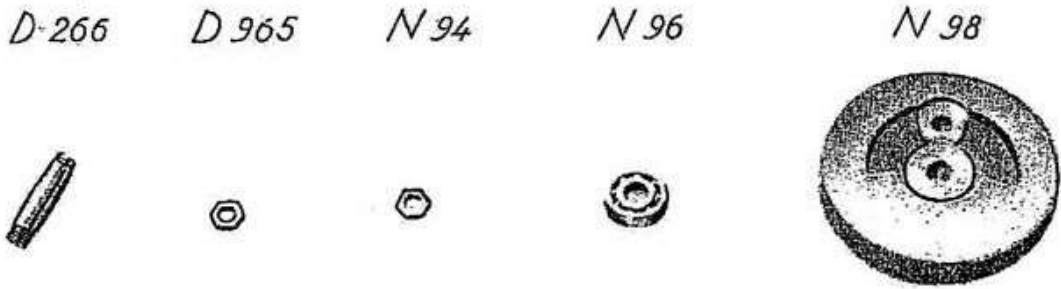
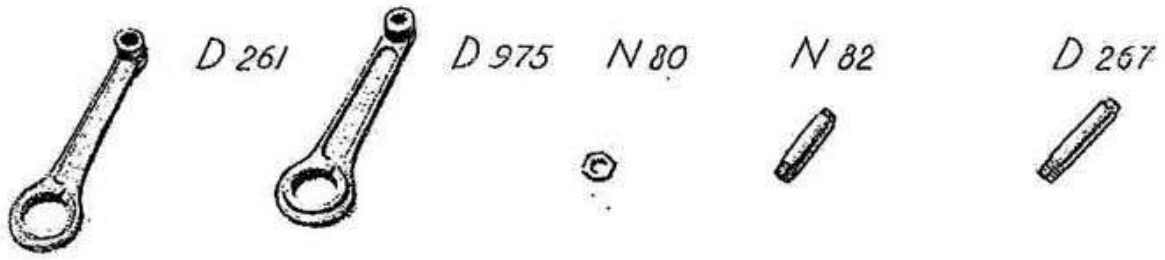


www.fpw.pl

# MANOVELLISMI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 261	Biella per rulli 500 L - 1929 - 30 - 31 - 32 - 33 . . .	50 —
D 975	Biella per rulli. 500 L e S S. 1934 . . . . .	55 —
N. 80	Dado per asse accoppiamento per bronzina . . .	0 80
N. 82	Asse accoppiamento per bronzina 28 - 29 - 30 e 31 (350)	10 —
D 267	Asse motore lato trasmissione 1928 - 34 . . . . .	10 —
D 266	Asse motore lato distribuzione 30 - 34 e Sei Giorni (forato)	10 —
D 965	Dado per asse motore lato trasmissione . . . . .	0 80
N. 94	Dado per asse motore lato distribuzione . . . . .	0 80
N. 96	Cuscinetto a sfere per asse motore 20 X 52 X 15 . . .	20 —
N. 98	Volano motore 1928 - 29 - 30 e 31 (350) . . . . .	50 —
D 311	Volano motore 500 (Sei Giorni ed L) . . . . .	50 —
D 662	Chiavetta per assi volano . . . . .	1 —
D 1229	Biella a rulli 1934 - 350 . . . . .	50 —
D 311	Volano motore 500 L - 500 S. S. - 1934 . . . . .	50 —
N. 230	Bronzina testa biella 1928 - 30 - 31 per 350 . . . . .	6 —
N. 232	Bronzina piede biella 1928 . . . . .	4 50
D 264	Bronzina piede biella 1929 - 34 . . . . .	4 50
D 602	Anello per biella 1934 . . . . .	7 —

www.pow.it



www.fpw.it

# CILINDRI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 2	Cilindro sport 1927 - 500 . . . . .	200 —
N. 4	Tappo valvola aspirazione 500 sport e 350 - 1927 - 28 - 29	15 —
N. 6	Tappo valvola scarico 1927 - 28 - 500 sport e 350 - 1927 - 28 - 29	12 —
N. 8	Guarnizione per tappi 500 . . . . .	1 —
N. 10	Guarnizione per tappi 350 . . . . .	1 —
N. 12	Guarnizione per testa 1928 - 29 - 500 . . . . .	1 50
N. 14	Guarnizione per testa 1928 - 29 - 350 . . . . .	1 50
N. 16	Guarnizione per base cilindro 1928 - 29 . . . . .	2 —
D 1378	Guarnizione per base cilindro 1930 - 34; 350 L - 500 L.	2 50
D 1139	Guarnizione per base cilindro 1933 - 34; 500 S.S. - 600 S.S.	2 50
D 665	Guarnizione per testa cilindro 1930 - 34; 500 L . . . . .	4 50
D 664	Guarnizione per testa cilindro 1933 - 34; 500 S.S. - 600 S.S.	4 50
N. 22	Tappo radiante valvola scarico 1928 - 29 . . . . .	12 —
N. 23	Tappo valvola aspirazione 1928 - 29 . . . . .	10 —
N. 24	Cilindro 1928 - 29 - 350 . . . . .	120 —
N. 25	Cilindro 1928 - 29 - 500 . . . . .	120 —
N. 26	Testa cilindro 1928 - 29 - 500 . . . . .	120 —

www.rpw.it

N 2



N 4



N 6



N 8



N 10



N 12



N 14



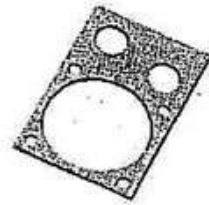
N 16



D 1378



D 1139



D 665



D 664



N 22



N 23



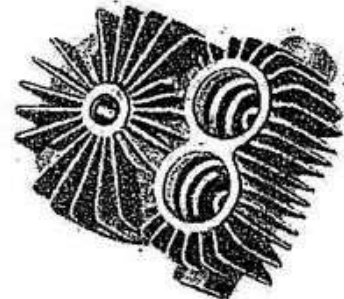
N 24



N 25



N 26



# C I L I N D R I 3 5 0 - 5 0 0 - 6 0 0

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
N. 27	Testa cilindro 1928 - 29 - 350 . . . . .	120 —
N. 28	Tappo centro testa cilindro 1928 - 29 . . . . .	5 —
N. 30	Bullone fissaggio testa cilindro 1928 - 29 con ranella . . . . .	1 —
D 301	Cilindro 1930 - 31 - 32 - 33 - 500 L . . . . .	135 —
D 1379	Cilindro 1930 - 31 - 32 - 33 - 350 L . . . . .	130 —
D 299	Cilindro 1932 - 33 - 500 S.S. . . . . .	140 —
D 1380	Cilindro 1932 - 33 - 600 S.S. . . . . .	145 —
N. 31	Cilindro 1927 per 350 . . . . .	120 —
D 725	Dado raccordo carburatore 1930 - 31 - 32 - 33 . . . . .	3 —
D 970 L	Attacco carburatore Amal per cambio a 4 velocità a pedale . . . . .	8 —
D 953 L	Attacco carburatore Gurtner lungo . . . . .	7 —
D 953 c	Attacco carburatore Gurtner corto . . . . .	6 —
D 970 c	Attacco carburatore Amal corto . . . . .	6 —
D 899	Attacco carburatore Binchs . . . . .	7 —
N. 32	Testa cilindro 1930 - 31 - 32 - 33; 350 L . . . . .	55 —
D 302	Testa cilindro 1930 - 31 - 32 - 33; 500 L . . . . .	60 —
D 300	Testa cilindro 1932 - 33; 500 S S. - 600 S S. . . . .	65 —
D 319	Bullone fissaggio testa 1930 - 34 con ranella . . . . .	0 80
D 619	Tappocentro testa cilindro 1930 - 31 (forato e filettato) . . . . .	4 —
N. 42	Tappo per valvola testa cilindro 1930 - 31 . . . . .	4 —
D 322	Prigioniero 5 / 16 fissaggio base cilindro . . . . .	0 70
D 321	Dado cieco per detto 5 / 16 . . . . .	0 80
D 981	Prigioniero 3 / 8 fissaggio base cilindro 1934 . . . . .	0 80
D 982	Dado cieco per detto 3 / 8 . . . . .	0 90



N 27



N 28



N 30



D 301



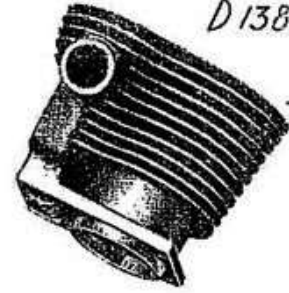
D 1379



D 299



D 1380



N 31



D 725



D 970



D 953



D 953



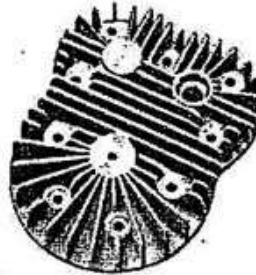
D 970



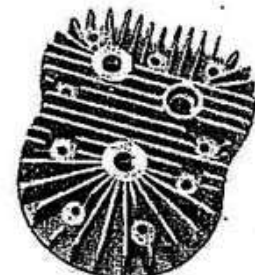
N 32



D 302



D 300



D 899



D 319



D 619



N 42



D 322



D 321



D 981



D 982



www.rpwiki.it

# PARASTRAPPI E DIVERSI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 330	Ranella filettata per il parastrappi . . . . .	2 50
D 332	Pignone oscillante 19 denti catena 1 / 2 . . . . .	25 —
D 949	Pignone oscillante 15 denti catena 5 / 8 . . . . .	26 —
N. 220	Pignone motore 1928 - 29 - 30 - 31 per 350 . . . . .	25 —
D 327	Blocchetto parastrappi per tipo 500 L - S.S. . . . . .	25 —
D 328	Pernetto per parastrappi . . . . .	0 80
D 329	Molla per parastrappi . . . . .	0 30
D 331	Pignone oscillante per catena Duplex 25 denti tipo L . . . . .	28 —
N. 222	Pignone oscillante per catena Duplex 26 denti tipo S.S. . . . . .	28 —
D 287	Bronzina per albero a camme L per carter . . . . .	3 —
D 295	Bronzina per albero a camme S.S. per carter . . . . .	3 50
N. 240	Bronzina per alzavalvola e martelletto . . . . .	3 —
N. 242	Piastra supporto motore 1928 . . . . .	4 —
D 1063	Piastra anteriore supporto motore 1931 - 34 L - S.S. . . . . .	4 —
D 1064	Piastra posteriore supporto motore 1931 - 34 L - S.S. . . . . .	4 —
D 667	Bullone lungo per piastra motore . . . . .	1 —
D 1180	Bullone corto per piastra motore . . . . .	0 70
D 617	Bullone fissaggio tirante motore . . . . .	2 50
N 252	Dado per detto . . . . .	0 40
D 871	Tirantino antivibrante fissaggio cilindro . . . . .	12 —

www.pdfdrive.it

D 330



D 332



D 949



N 220



D 327



D 328



D 329



D 331



N 222



D 287



D 295



N 240



N 242



D 1063



D 1064



D 667



D 1180



D 617



N 252



D 871



www.ipk.it

# PARASTRAPPI E DIVERSI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 258	Bullone sostegno motore 1/2 . . . . .	2 50
N. 260	Dado per detto 1/2 . . . . .	0 40
D 272	Bullone 5/16 chiusura carter motore . . . . .	2 30
D 274	Dado per detto 5/16 . . . . .	0 30
N. 270	Bullone sostegno motore 3/8 con dado tipo 1928-31 per 350	2 50
D 271	Bullone sostegno motore tipo L-S.S.; 3/8 - 1931 - 34 .	2 50
D 623	Perno filettato con occhio e dado . . . . .	2 20
D 624	Vite a testa esagona per tappo centro testa cilindro .	0 50
N. 266	Bullone sostegno motore 3/8 . . . . .	2 50
D 273	Dado per detto 3/8 . . . . .	0 50
D 668	Dado per fascietta fissaggio accumulatore . . . . .	0 40
D 673	Vite 3/16 fissaggio spinterogeno . . . . .	0 50
D 957	Pignone motore 350 - 1928 - 29 - 30 31 per 350 . . . . .	20 —
D 1045	Prigioniero 1/4 unione carter . . . . .	0 40
N. 863	Vite serraggio fascia dinamo . . . . .	0 60
N. 864	Grassatore non Tecalemit . . . . .	1 —
D 1338	Squadretta sostegno contoro Jaeger . . . . .	12 —
D 1339	Piastrina contoro Jaeger . . . . .	5 —
D 1340	Porta fanalino contoro Jaeger . . . . .	7 —
D 1341	Bullone per detto . . . . .	3 —
D 667	Bullone per piastra motore . . . . .	1 50

www.pv.it

N 258



N 260



D 272



D 274



N 270



D 271



D 623



D 624



N 266



D 273



D 668



D 673



D 957



D 1045



N 863



N 864



D 1338



D 1339



D 1340



D 1341



D 667



www.foxit.com

# BLOCCO SUPPORTO MAGNETE - DINAMO 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 312	Corpo principale . . . . .	32 —
D 313	Coperchio del blocco supporto . . . . .	12 —
N. 852	Guarnizione amiantite . . . . .	0 80
N. 853	Cuscinetto a sfere . . . . .	12 —
D 316	Ingranaggio intermedio del blocco 31/34 . . . . .	28 —
N. 854	Ingranaggio intermedio del blocco 30 . . . . .	28 —
D 314	Ingranaggio in bakelite per il magnete . . . . .	18 —
D 315	Ingranaggio per dinamo in bronzo con foro conico . . . . .	10 —
N. 855	Ingranaggio per dinamo in bronzo con foro brocciato . . . . .	10 —
N. 857	Dado fissaggio ingranaggio dinamo con foro brocciato . . . . .	0 80
N. 858	Dado fissaggio ingranaggio dinamo con foro conico . . . . .	0 80
D 317	Prigioniero . . . . .	0 40
D 364	Dado cieco da 1/4 . . . . .	0 40
N. 860	Fascia fissaggio dinamo . . . . .	2 50
N. 861	Traversino filettato . . . . .	1 —
N. 862	Vite per fascia dinamo . . . . .	0 30
D 847	Vite per fissaggio magnete . . . . .	0 30
N 863	Vite serraggio fascia dinamo . . . . .	1 —

www.pow.it

D 312



D 313



N 852



N 853



D 316



N 854



D 314



D 315



N 855



N 857



N 858



D 317



D 364



N 860



N 861



N 862



D 847



N 863



www.ipk.it

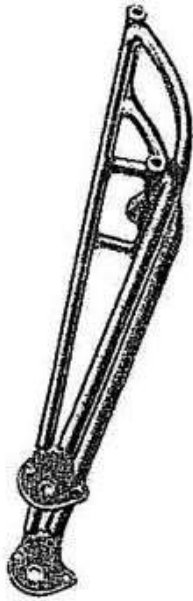
# FORCELLE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 634	Forcella 1927 - 28 senza tamburo freno : . . .	190 —
N. 635	Forcella 1927 - 28 con tamburo freno . . . .	200 —
N. 636	Forcella 1929 . . . . .	200 —
N. 638	Forcella 1930 - 31 - 32 - 33 . . . . .	200 —
N. 639	Forcella 1934 . . . . .	200 —
N. 640	Testa forcella 1928 . . . . .	40 —
N. 642	Testa forcella 1929 - 30 . . . . .	40 —
D 460	Testa forcella 1931 - 34 . . . . .	40 —
N. 646	Molla forcella 1928 . . . . .	22 —
N. 648	Molla forcella 1929 - 30 . . . . .	22 —
N. 650	Molla forcella 1931 - 34 . . . . .	22 —

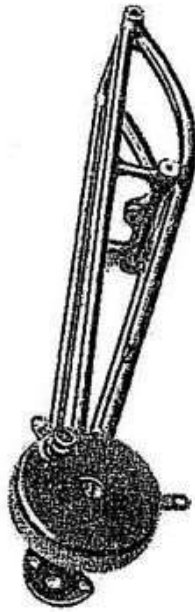
www.ipw.it



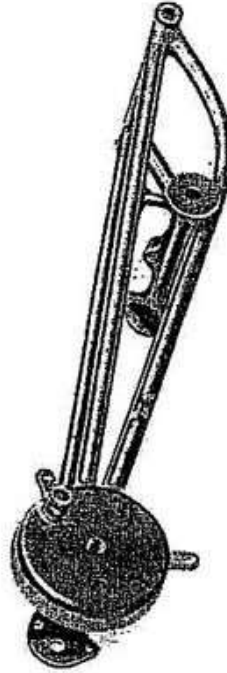
N 634



N 635



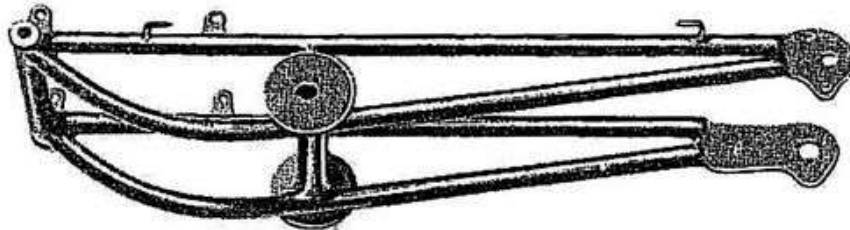
N 636



N 638



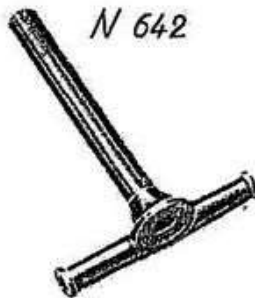
N 639



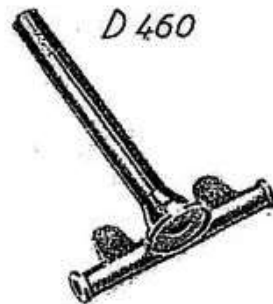
N 640



N 642



D 460



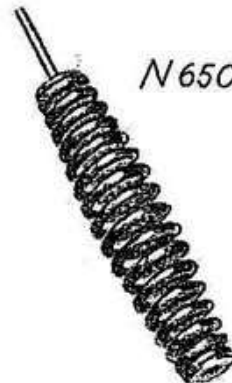
N 646



N 648



N 650



# PARTI DELLE FORCELLE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 652	Biscottini 1928 . . . . .	7 —
D 455	Biscottini superiori 1929 - 30 . . . . .	7 —
N. 656	Biscottini inferiori 1929 . . . . .	9 —
D 453	Biscottini inferiori 1930 - 33 . . . . .	9 —
D 463	Molletta per ammortizzatore . . . . .	0 30
D 454	Biscottino intermedio di lamiera 1930 - 34 . . . . .	1 50
N. 658	Biscottino intermedio di lamiera - 34 - foro stretto . . . . .	2 —
N. 660	Biscottino intermedio di lamiera - 34 - foro largo . . . . .	2 —
N. 666	Disco ammortizzatore ferodo tipo 1929 . . . . .	1 50
N. 668	Disco ammortizzatore fibra tipo 1930 - 31 . . . . .	1 50
N. 670	Bussola bronzo 1928 . . . . .	3 —
D 479	Bussola bronzo 1929 - 34 . . . . .	3 —
N. 674	Bussola bronzo inferiore 1929 . . . . .	5 —
D 478	Bussola bronzo inferiore 1930 - 33 . . . . .	5 —
N. 678	Perno oscillazione forcella 1928 lungo rigato . . . . .	9 —
N. 680	Perno oscillazione forcella 1928 corto liscio . . . . .	9 —
N. 682	Perno oscillazione forcella 1928 lungo liscio . . . . .	9 —
N. 684	Perno oscillazione forcella 1928 corto rigato . . . . .	9 —
D 476	Perno oscillazione forcella 1929 - 34 rigato . . . . .	9 —
D 477	Perno oscillazione forcella 1929 - 34 liscio . . . . .	9 —
N. 702	Dado estremi perni forcelle 3/8" - 1928 . . . . .	1 20
D 449	Dado estremi perni forcelle 1/2" - 1929 al 34 . . . . .	1 20
D 458	Dado estremi perni forcelle 7/16" - 1928 al 34 . . . . .	1 20
N. 708	Bussola forata per molla 1929 - 30 . . . . .	1 80
D 457	Bussola forata per molla 1931 - 34 . . . . .	1 80
D 450	Raccordo a croce per attacco faro tipo L - 1932 . . . . .	2 —
N. 714	Dado a cono cieco tipo 1928 . . . . .	9 —
D 447	Dado a cono forato 1929 - 34 . . . . .	9 —
D 469	Bullone 5/16 per molla forcella 1930-33 con ranella . . . . .	1 —
D 1014	Bullone 3/8 per molla forcella 1934 - 500 con ranella . . . . .	1 20

N 652

D 455

N 656

D 453

D 463

D 454



N 658

N 660

N 666

N 668

N 670

D 479



N 674

D 478

N 678

N 680

N 682

N 684



D 476

D 477

N 702

D 449

D 458

N 708



D 457

D 450

N 714

D 447

D 469

D 1014

www.foxit.com

PARTI DELLE FORCELLE E PARTI AMMORTIZZATORE REGOLABILE 350 - 500 - 600 (1933-34)

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 451	Cono superiore . . . . .	7 —
N. 722	Sfera 3/16 . . . . .	0 10
D 452	Cono inferiore . . . . .	4 —
D 475	Calotta . . . . .	7 —
D 1393	Volantino per frenasterzo manubrio fisso . . . . .	8 —
D 448	Vite per frenasterzo . . . . .	1 —
D 474	Molletta per frenasterzo . . . . .	1 —
N. 734	Tirante centrale del frenasterzo 1929 . . . . .	7 —
D 459	Tirante centrale del frenasterzo 1930 - 33 . . . . .	7 —
N. 738	Disco con codolo per frenasterzo 1929 - 30 . . . . .	1 50
N. 739	Bullone con dado e ranella per detto . . . . .	1 —
N. 740	Disco per detto in fibra . . . . .	1 50
D 456	Disco a codolo per frenasterzo 1931 - 34 . . . . .	1 50
N. 744	Supporto faro 1930 . . . . .	10 —
N. 746	Supporto faro 1931 . . . . .	10 —
D 1406	Porta fanale tipo Bosch . . . . .	10 —
D 993	Bullone con dado e ranella per detto . . . . .	0 80
N. 1359	Ranella zigrinata per detto . . . . .	0 30
D 1159	Tirante frenasterzo per manubrio regolabile . . . . .	7 50
D 1394	Volantino frenasterzo per manubrio regolabile . . . . .	9 —
D 717	Pomello . . . . .	7 —
D 718	Molla a stella . . . . .	1 50
D 719	Bussola arresto biscottino . . . . .	4 —
D 720	Bronzina grande . . . . .	7 —
D 721	Biscottino sinistro . . . . .	11 —
D 722	Biscottino destro . . . . .	12 —
N. 751	Disco fibra . . . . .	1 50
N. 749	Raggio con nipples . . . . .	0 35

D 451



N 722



D 452



D 475



D 1393



D 448



N 734

D 459

D 474



N 738



N 739



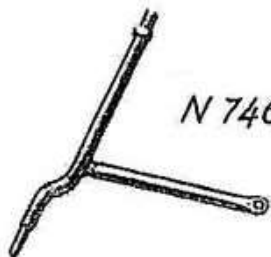
N 740



D 456



N 744



N 746

D 1406



D 993



N 1359



D 1159



D.1394



D 717



D 718



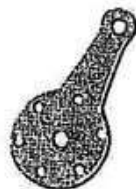
D 719



D 720



D 721



D 722



N 751



N 749



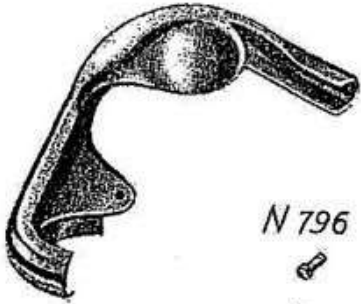
www.india.gov

# CARTERS PER CATENE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 794	Carter catena primaria 1928 - 31 - 350 . . . . .	45 —
N. 796	Vite per detto . . . . .	0 70
N. 798	Carter catena primaria con supporto dinamo . . . . .	55 —
N. 800	Carterino superiore per catena dinamo . . . . .	8 —
N. 802	Vite per detto . . . . .	0 70
N. 810	Carter catena secondaria 1927 - 28 - 29 - uno o due freni	55 —
D 761	Carter catena secondaria 1930 - 34 . . . . .	55 —
N. 812	Carter catena secondaria 1934 per telaio elastico . . . . .	55 —
N 748	Cerchio a tallone 26 × 3 . . . . .	20 —
N. 750	Cerchio a canale 26 × 3,25 . . . . .	20 —

www.ipw.it

N 794



N 798



N 802



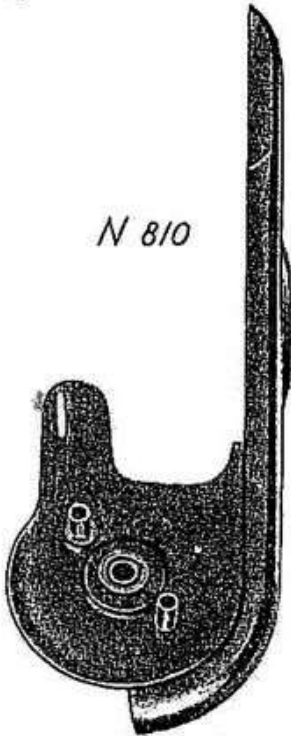
N 800



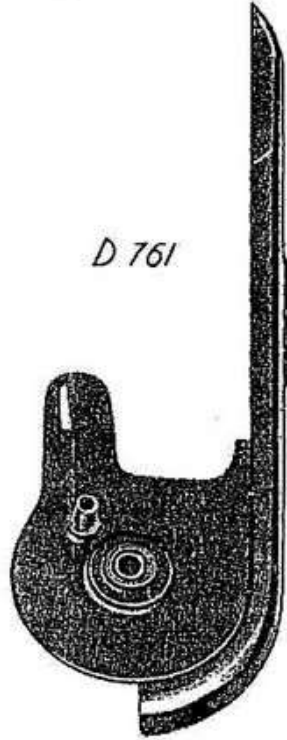
N 796



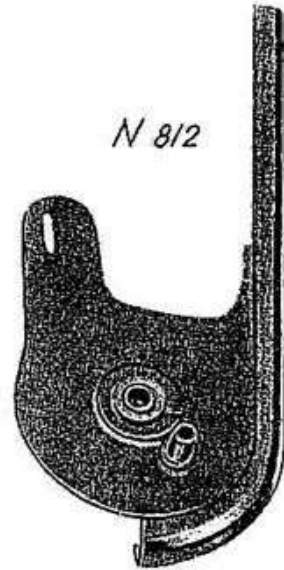
N 810



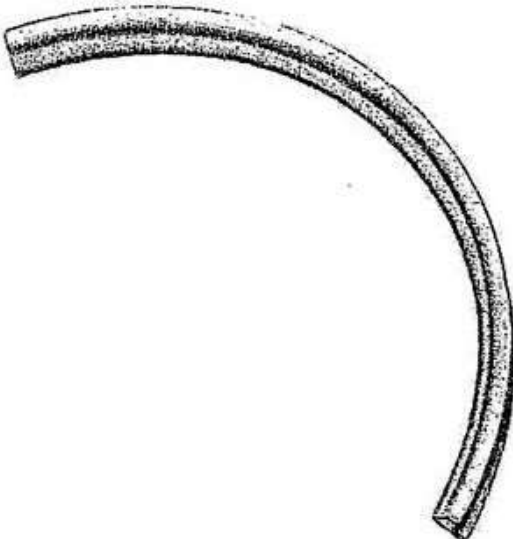
D 761



N 812



N 748



N 750



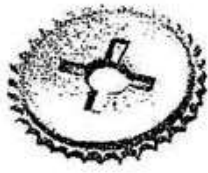
www.fpw.it

# MOZZO E FRENO POSTERIORE 350 - 500 - 600

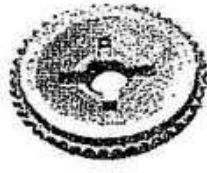
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 522	Ingranaggio poster. con tamburo 1928-29 per 500 - 5/8 × 3/8	65 —
N. 524	Ingranaggio poster. con tamburo 1928-29 per 350 - 1/2 × 5/16	65 —
D 421	Ingranaggio poster. con tamburo 1929 - 34 - 5/8 × 3/8 .	65 —
D 411	Perno passante . . . . .	3 —
D 410	Dado per detto . . . . .	1 50
D 412	Bussola di distanza . . . . .	1 50
D 418	Dado per bussola porta ruota . . . . .	1 20
D 628	Bussoletta filettata porta ruota lato destro . . . . .	8 —
N. 536	Cuscinetto a sfere 20 × 47 × 14 . . . . .	16 —
D 403	Calotta piccola . . . . .	16 —
D 406	Cono . . . . .	4 —
D 404	Perno forato . . . . .	10 —
D 402	Calotta con innesto a denti . . . . .	22 —
N. 460	Sfera 5/16 per mozzo . . . . .	0 10
D 401	Corpo centrale del mozzo (tubo) . . . . .	2 50
D 423	Bussola porta ruota 1928 - 34 . . . . .	8 —
N. 554	Perno con camma per freno con attacco quadro . . . . .	10 —
D 419	Dado per detto . . . . .	0 40
D 424	Perno con camma, brocciato . . . . .	10 —
D 419	Dado per detto . . . . .	0 40
N. 562	Ceppi freno 1928 - 29 . . . . .	30 —
N. 564	Guarnizione ferodo per detto . . . . .	3 —
D 414	Ceppi freno 1930 - 34 . . . . .	20 —
D 1383	Guarnizione ferodo per detto . . . . .	3 20
N. 566	Levetta freno 1928 - 29 . . . . .	3 —
N. 568	Levetta freno corta 1928 - 29 . . . . .	2 50
D 416	Levetta freno 1930 - 34 . . . . .	2 50
D 425	Attacco per tirante . . . . .	2 50
D 417	Spina per detto . . . . .	0 70
D 635	Tira catena . . . . .	4 —
D 634	Dado per detto . . . . .	1 —
D 413	Poggiapiedi . . . . .	6 —



N 522



N 524



D 421



D 411



D 410



D 412



D 418



D 628



N 536



D 403



D 406



D 404



D 402



N 460



D 401



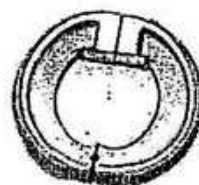
D 423



N 554



D 419



N 562

N 564

D 414

D 1383

N 566

N 568



D 416

D 425

D 417

D 435

D 434

D 413

www.foxit.com

# MOZZO E FRENO ANTERIORE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 408	Perno passante per mozzo anteriore 1930 - 34 . . . . .	3 —
D 410	Dado per detto . . . . .	1 50
N. 454	Ranella spessore mozzo anteriore 1928 - 29 . . . . .	1 50
D 407	Dado per perno forato . . . . .	0 40
D 406	Cono . . . . .	4 —
N. 460	Sfera 5/16 . . . . .	0 10
D 403	Calotta piccola . . . . .	16 —
D 409	Ranella spessore 1930 - 34 . . . . .	1 50
D 401	Corpo centrale del mozzo (tubo) . . . . .	2 50
D 402	Calotta con innesto a denti . . . . .	22 —
D 404	Perno forato per mozzo . . . . .	10 —
D 405	Ranella con dente interno . . . . .	0 40
D 434	Bussola porta ruota anteriore 1930 - 34 . . . . .	8 —
N. 476	Bussola porta ruota anteriore 1928 - 29 . . . . .	8 —
D 435	Ranella spessore per bussola 1928 - 34 . . . . .	0 80
D 418	Dado per bussola porta ruota . . . . .	1 20
N. 481	Perno con cono porta ruota anteriore e posteriore 1926-27	20 —
N. 482	Cuscinetto a sfere 20 × 47 × 14 . . . . .	16 —
N. 483	Cono per il perno N. 481 . . . . .	6 —
N. 484	Tamburo freno anteriore 1928 - 29 . . . . .	30 —

www.ipw.it

D 408



D 410



N 454



D 407



D 406



N 460



D 403



D 409



D 401



D 402



D 404



D 405



D 434



N 476



D 435



D 418



N 481



N 482



N 483



N 484



www.pdfdrive

# MOZZO E FRENO ANTERIORE 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 433	Tamburo freno anteriore 1930 - 34 . . . . .	40 —
N. 488	Perno con camma 1928 - 29 . . . . .	10 —
N. 490	Dado per detto . . . . .	0 40
D 439	Perno con camma brocciato 1930 - 34 . . . . .	10 —
D 419	Dado per detto . . . . .	0 40
N. 496	Levetta freno anteriore 1928 - 29 . . . . .	3 —
D 416	Levetta freno anteriore foro brocciato 1930 - 34 . . . . .	2 50
D 440	Tirafilo freno anteriore 1930 - 34 . . . . .	1 —
N 500	Ceppi freno anteriore 1928 - 29 . . . . .	25 —
D 1179	Ranella parapolvere . . . . .	2 —
D 414	Ceppi freno anteriore 1930 - 34 . . . . .	20 —
D 810	Disco porta ceppi 1930 - 34 . . . . .	12 —
N. 506	Capsule con molla 1928 - 29 (astuccio) . . . . .	3 —
D 441	Morsetto per filo freno anteriore . . . . .	1 —
D 417	Spina per detto . . . . .	0 70
N. 512	Perno centrale mozzo anteriore 1928 - 29 . . . . .	3 —
D 663	Perno centrale mozzo sidecar . . . . .	3 —
N 516	Guarnizione ferodo per ceppo freno 1928 - 29 . . . . .	3 20
D 415	Molla per ceppo freno . . . . .	1 —
D 1383	Guarnizione ferodo per ceppo freno 1930 - 34 . . . . .	3 20
D 436	Capsula esterna per molla . . . . .	1 —
D 437	Capsula interna per molla . . . . .	1 —
D 438	Molla . . . . .	1 —

www.ipw.it

D 433



N 488



N 490



D 439



D 419



N 496



N 500



D 414



D 416



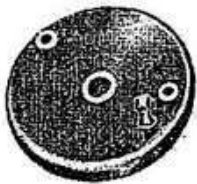
D 440



D 1179



D 810



N 506



D 441



D 417



N 512



D 663



N 516



D 1383



D 415



D 436



D 437



D 438

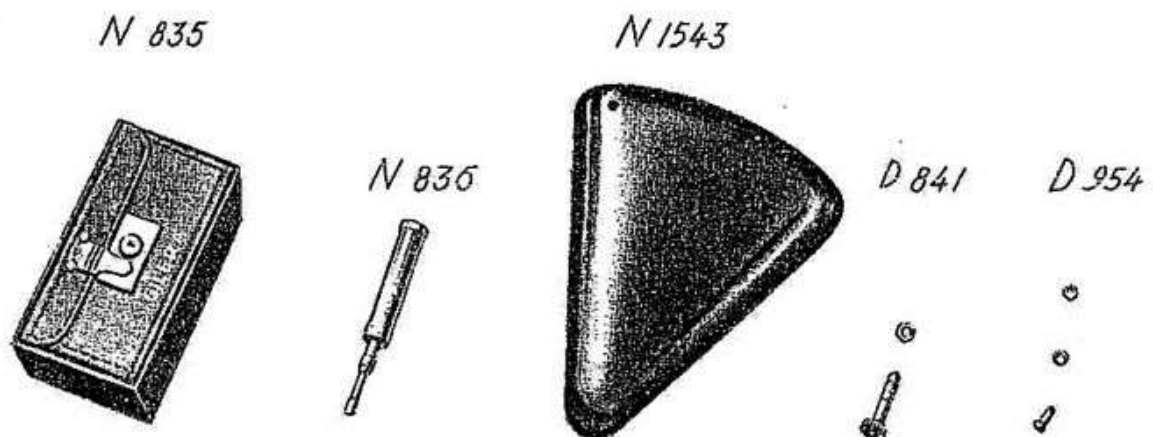
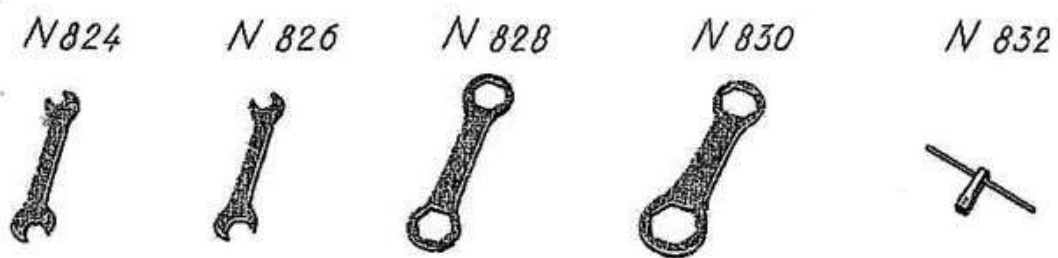
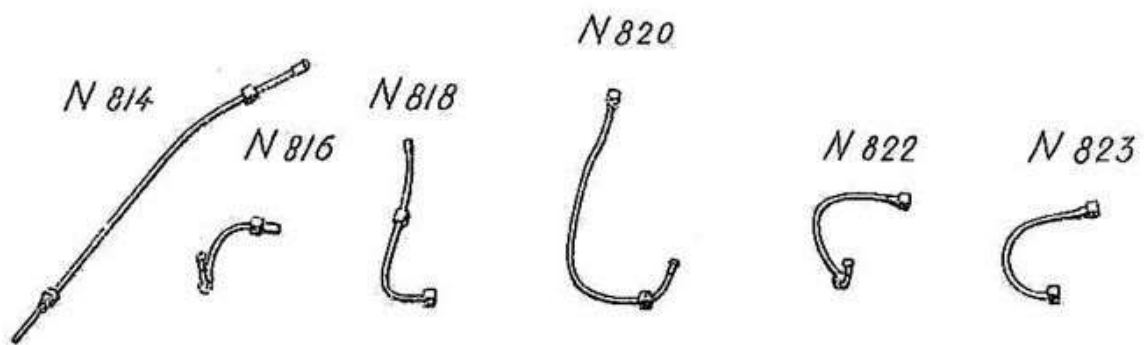


www.foxit.com

TUBAZIONI - CHIAVI - BORSETTE 350 - 500 - 600

Número	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 814	Tubo olio dal serbatoio alla pompa . . . . .	14 —
N. 816	Tubo olio dalla pompa al carter . . . . .	14 —
N. 818	Tubo olio dalla pompa al centro asse motore . . . . .	14 —
N. 820	Tubo benzina (indicare il tipo di carburatore) . . . . .	14 —
N. 822	Tubo olio per 1931 L . . . . .	14 —
N. 823	Tubo olio per 1932 L . . . . .	14 —
N. 824	Chiave per punterie (12 - 16) . . . . .	2 —
N. 826	Chiave per punterie (14 - 18) . . . . .	2 —
N. 828	Chiave per ruote e candele 1930 - 34 . . . . .	2 —
N. 830	Chiave per ruote e candela 1928 - 29 . . . . .	2 —
N. 832	Chiave per bulloni testa motore 1927 - 31 . . . . .	2 —
N. 835	Borsetta di cuoio (vuota) . . . . .	17 —
N. 836	Siringa grassatrice a pressione . . . . .	9 —
N. 1543	Borsetta triangolare . . . . .	20 —
D 841	Vite chiusura borsetta con dado . . . . .	2 50
D 954	Bulloncino fissaggio borsetta con dado e ranella . . . . .	1 —

www.ipv.it



www.rpwiki.it

# COMANDI E PEZZI DIVERSI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 561	Leva comando cambio 1929 - 34 . . . . .	24 —
N. 562	Leva comando cambio 1928 . . . . .	24 —
N. 563	Pomolo leva cambio . . . . .	3 —
D 806	Perno centrale . . . . .	6 —
D 417	Spina . . . . .	0 80
D 428	Estremo astina a forcella . . . . .	2 50
D 430	Controdado per detto . . . . .	0 80
N. 575	Astina comando cambio 1928 - 29 . . . . .	3 —
D 902	Astina comando cambio 1930 - 34 - 3 marcie . . . . .	3 —
D 1176	Astina comando cambio 4 marcie . . . . .	3 —
N. 579	Tirante freno posteriore 1928 - 29 mm. 740 . . . . .	5 —
N. 580	Tirante freno posteriore 1930 mm. 530 . . . . .	4 —
D 422	Tirante freno posteriore 1930 - 34 mm. 440 . . . . .	3 —
D 428	Estremo tirante . . . . .	2 50
D 417	Spina per detto . . . . .	0 80
D 430	Controdado . . . . .	0 80
D 425	Attacco per tirante freno . . . . .	2 50
D 426	Bottone godronato di regolazione . . . . .	2 50
N. 591	Ginocchiera gomma - al paio . . . . .	15 —
N. 592	Molla per tirante freno . . . . .	0 80
D 1092	Lamierino interno per ginocchiera . . . . .	1 —
N. 595	Disco per ginocchiera da fissarsi al serbatoio . . . . .	2 —
N. 596	Pezzo per frenatura abbinata . . . . .	7 —
N. 597	Vite per disco ginocchiera . . . . .	0 40
N. 598	Pedale freno 1928 - 29 . . . . .	30 —

www.pdfdrive.it



N 561



N 562



N 563



D 806



D 417



N 575



D 902



D 1176



D 428



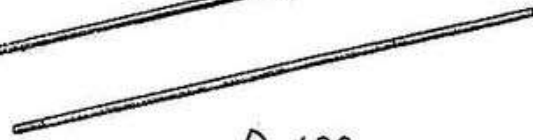
D 430



N 579



D 417



D 428

N 580

D 422



D 430



D 425



D 426



N 591



N 592



D 1092

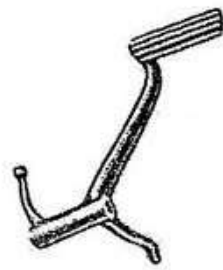


N 595



N 596

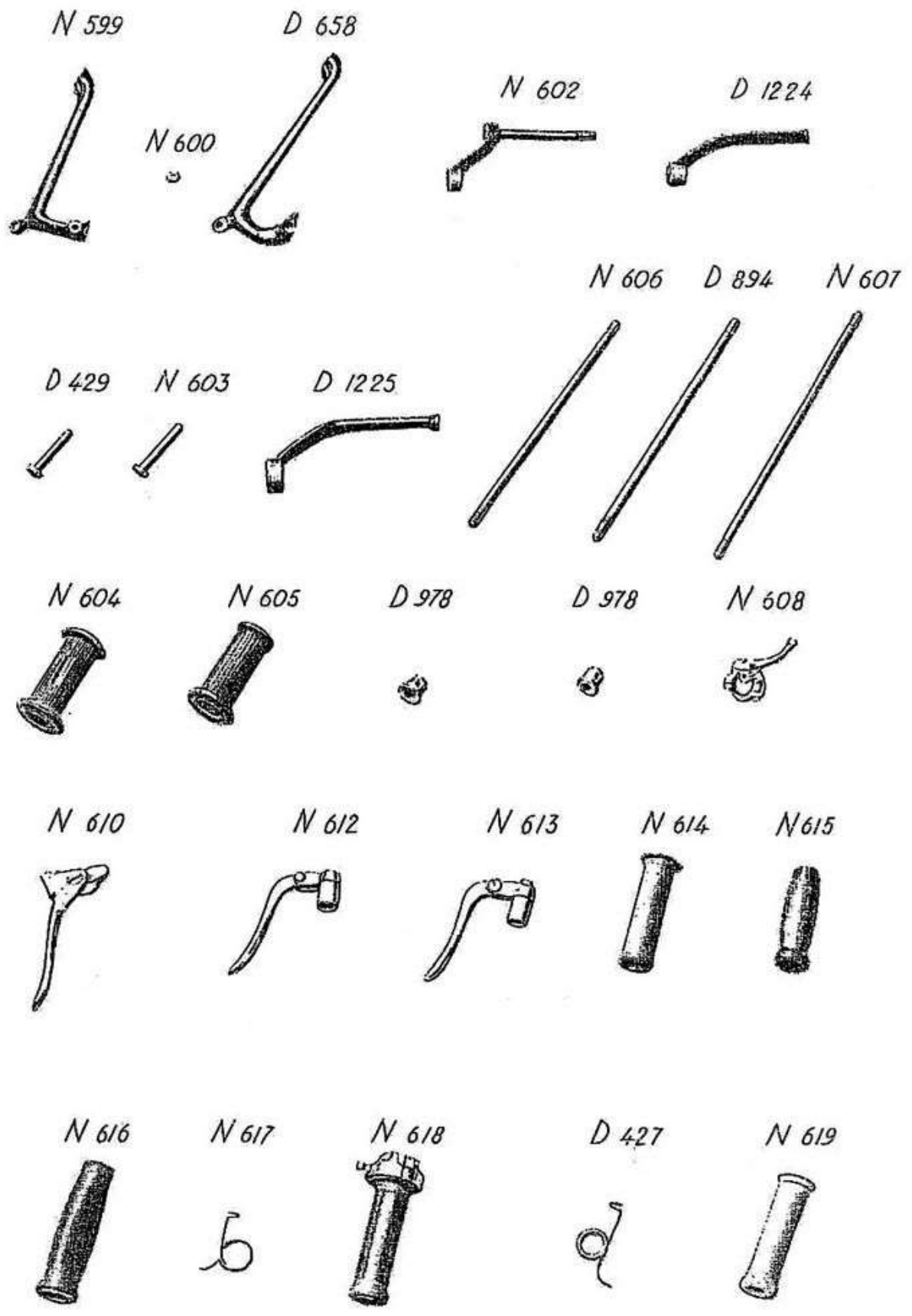
N 597



N 598

# COMANDI E PEZZI DIVERSI 350 - 500 - 600

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 599	Pedale freno 1930 . . . . .	30 —
N. 600	Dado per vite ginocchiere . . . . .	0 40
D 658	Pedale freno 1931 - 34 - 500 . . . . .	28 —
N. 602	Sostegno poggiapiedi (reggistaffe) 1929 - 33 . . . . .	15 —
D 1224	Sostegno poggiapiedi (reggistaffe) 1934 . . . . .	13 —
D 429	Perno per pedale freno 1930 - 34 . . . . .	2 —
N. 603	Perno per pedale freno V. T. e. 1928 - 29 . . . . .	2 50
D 1225	Sostegno poggiapiedi (reggistaffe) destro per macchina - cambio 4 velocità . . . . .	15 —
N. 606	Tirante per poggiapiedi tipo 1928 - 30 mm. 325 . . . . .	4 —
D 894	Tirante per poggiapiedi tipo 1931 - 34 mm. 345 . . . . .	4 50
N. 607	Tirante per poggiapiedi tipo telaio elastico mm. 380 . . . . .	5 —
N. 604	Poggiapiedi di gomma 1933 . . . . .	6 —
N. 605	Poggiapiedi di gomma 1934 (chiuso) . . . . .	6 50
D 978	Dado per tirante reggistaffe . . . . .	1 50
D 978	Dado per reggistaffe . . . . .	1 50
N. 608	Levetta anticipo magnete . . . . .	12 —
N. 610	Leva frizione . . . . .	12 —
N. 612	Leva alzavalvola e freno (sinistra) . . . . .	12 —
N. 613	Leva alzavalvola e freno (destra) . . . . .	12 —
N. 614	Manopola gomma (per manopola girevole) . . . . .	6 —
N. 615	Manopola celluloide . . . . .	2 50
N. 616	Manopola gomma . . . . .	5 —
N. 617	Molla richiamo pedale freno 1928 - 29 . . . . .	2 50
N. 618	Comando manopola per carburatore . . . . .	40 —
D 427	Molla richiamo pedale freno 1930 - 34 . . . . .	2 50
N. 619	Manopola gomma fissa lato sinistro . . . . .	6 —



www.fpw.it

## CAMBIO 3 VELOCITÀ - FRIZIONE - AVVIAMENTO

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 394	Dado per asse centrale . . . . .	0 80
N. 338	Cuscinetto a sfere 35 × 72 × 17 . . . . .	32 —
D 395	Molla frizione . . . . .	4 50
D 396	Ranella filettata per detta . . . . .	4 —
D 375	Molla pignone avviamento . . . . .	1 —
N. 347	Cuscinetto 15 × 35 × 11 . . . . .	12 —
D 383	Ingranaggio triplo . . . . .	55 —
N. 352	Pignone per catena 1/2 × 5/16 tipo 1928-29 . . . . .	25 —
D 381	Pignone per catena 5/8 × 3/8 denti 15 tipo 1928-29-30 . . . . .	25 —
D 1025	Pignone per catena 5/8 × 3/8 denti 17 1928-29-30 . . . . .	25 —
N. 356	Ranella filettata tipo 1928 . . . . .	2 50
D 549	Dado bloccaggio pignone 1929-34 . . . . .	3 —
D 360	Bronzina per settore messa in marcia coperch. esterno 1931 . . . . .	3 50
D 361	Bronzina presa diretta . . . . .	6 —
D 359	Bronzina per coperchio intermedio . . . . .	3 50
N. 368	Bronzina per coperchio esterno 1928-29-30 . . . . .	3 50
N. 370	Pignone per catena (500 L e S.S.) 17 denti . . . . .	25 —
N. 372	Pignone per catena (500 L e S.S.) 15 denti . . . . .	25 —
D 545	Briglia per dado fissaggio pignone . . . . .	0 80
D 552	Vite per detta . . . . .	0 30
N. 376	Molla frizione per tipi con dinamo sopra al coperchio . . . . .	4 —
N. 380	Settore dentato avviamento tipi 1928-30 . . . . .	30 —
D 370	Settore dentato con perno brocciato . . . . .	32 —
D 358	Forcella comando balladeur . . . . .	4 50
N. 386	Pedivella avviamento 1928-29-30 . . . . .	15 —
D 369	Pedivella avviamento (brocciata) 1931-34 . . . . .	16 —
N. 390	Chiavella per pedivella 1928-29-30 . . . . .	1 —
N. 392	Dado per detta . . . . .	0 40
D 378	Ranella per dado bloccaggio pedivella . . . . .	0 10
D 377	Dado per pedivella 1931-34 . . . . .	0 80
D 392	Controdado per vite registro frizione . . . . .	0 50
D 1034	Levetta frizione 1925-26 . . . . .	7 —
N. 401	Bullone per detta . . . . .	0 40

D 394

N 338

D 395

D 396

D 375

N 347

D 383



N 352

D 381

D 1025

N 356

D 549

D 360



D 361

D 359

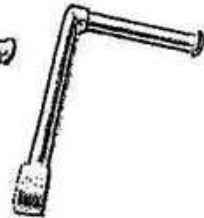
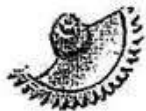
N 368

N 370

N 372

D 545

D 552



N 376

N 380

D 370

D 358

N 386

D 369



N 390

N 392

D 378

D 377

D 392

D 1034

N 401

www.fpw.it

# CAMBIO 3 VELOCITÀ ~ FRIZIONE ~ AVVIAMENTO

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 393	Vite di registro frizione . . . . .	0 80
N. 402	Levetta per frizione 1928 - 29 . . . . .	7 —
N. 404	Perno per detta . . . . .	1 —
D 796	Tirafilo per frizione . . . . .	2 50
D 390	Levetta per frizione 1930 - 34 . . . . .	7 —
D 1381	Dado per tirafilo . . . . .	0 40
D 391	Perno per levetta frizione . . . . .	1 —
N. 410	Astina interna frizione . . . . .	2 50
N. 411	Madrevite chiocciola frizione 1927 . . . . .	12 —
D 398	Astina interna frizione 1930 - 34 . . . . .	2 50
N. 413	Perno a vite comando frizione 1927 . . . . .	10 —
D 399	Prolungamento astina 1930 - 34 . . . . .	0 50
N. 416	Bullone arresto settore avviamento 1928 . . . . .	2 —
D 636	Pignone elicoidale per spidometro denti 7 . . . . .	12 50
D 637	Pignone elicoidale per spidometro denti 8 . . . . .	13 —
D 701	Bussola bronzo per detto Tachimetro O. S. . . . .	9 —
D 702	Bussola bronzo per detto Tachimetro Jaeger . . . . .	9 —
D 638	Dado con innesto per detto . . . . .	2 —
D 1027	Tubo coprialbero trasmissione spidometro . . . . .	3 —
D 1382	Vite per detto . . . . .	0 30
D 376	Molla per messa in moto . . . . .	2 50
D 355	Leva comando balladeur . . . . .	18 —
D 367	Bullone arresto settore avviamento 1929 - 34 . . . . .	2 50
N. 440	Cuscinetto a sfere 17 × 40 × 12 . . . . .	13 —
N. 441	Settore sul serbatoio tipo 1928 . . . . .	8 —
D 805	Settore sul serbatoio tipo 1929 - 34 . . . . .	8 —
D 807	Vite fissaggio settore : . . . . .	0 30

D 393



N 402



N 404



D 796



D 390



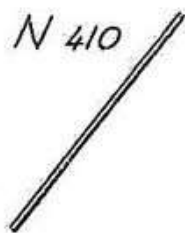
D 1381



D 391



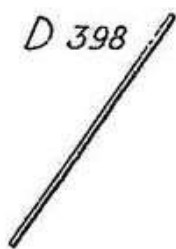
N 410



N 411



D 398



N 413



D 399



N 416



D 636



D 637



D 701



D 702



D 638



D 1027



D 1382



D 376



D 355



D 367



N 440



N 441



D 805

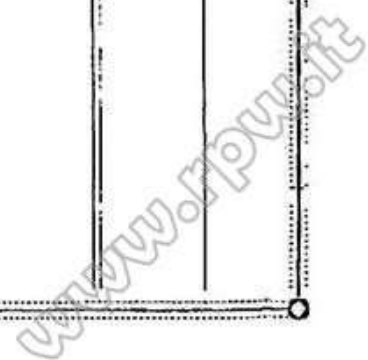


D 807

www.foxit.com

# CAMBIO 3 VELOCITÀ - FRIZIONE - AVVIAMENTO

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 388	Disco esterno frizione . . . . .	22 —
D 389	Disco a 4 perni . . . . .	24 —
D 387	Disco traforato . . . . .	12 —
D 386	Ingranaggio frizione 5/8 × 3/8 . . . . .	50 —
N. 442	Ingranaggio frizione 1/2 × 5/16 . . . . .	50 —
D 385	Ingranaggio frizione per catena Duplex . . . . .	60 —
D 808	Disco a 4 fori . . . . .	10 —
D 352	Scatola cambio nuda . . . . .	160 —
D 353	Coperchio intermedio del cambio . . . . .	90 —
D 354	Coperchio esterno del cambio 31-34 con bronzina da <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 18	40 —
N. 286	Coperchio esterno del cambio 28-30 con bronzina da <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 14	40 —
D 356	Coperchio superiore . . . . .	4 —
N. 288	Vite per detto . . . . .	0 40





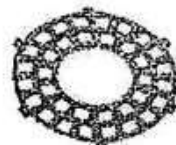
D 388



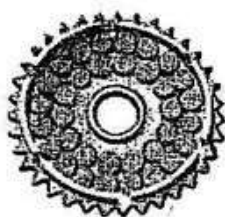
D 389



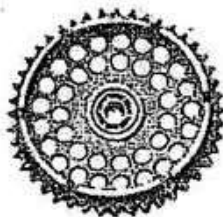
D 387



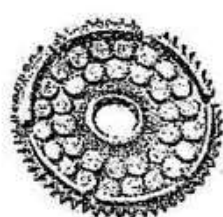
D 386



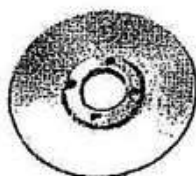
N 442



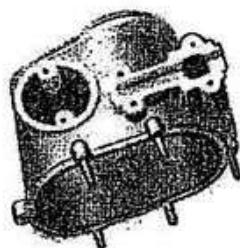
D 385



D 808



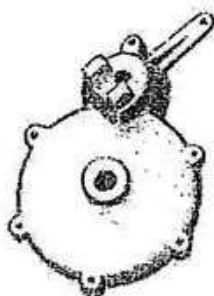
D 352



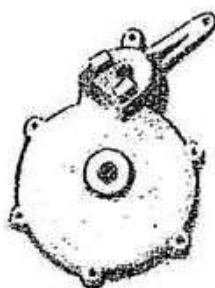
D 353



D 354



N 286



D 356



N 288



www.gov.it

## CAMBIO 3 VELOCITÀ - FRIZIONE - AVVIAMENTO

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 357	Coperchio per leva comando balladeur . . . . .	6 —
D 368	Vite per detto . . . . .	0 40
D 363	Prigionieri per coperchi del cambio . . . . .	0 60
D 364	Dado per detti . . . . .	0 40
D 366	Ranella per prigionieri inferiori del cambio . . . . .	0 10
D 367	Dadi per prigionieri inferiori del cambio . . . . .	0 40
D 365	Prigionieri inferiori del cambio . . . . .	0 80
D 400	Bussoletta per astina comando frizione . . . . .	0 80
D 542	Dado dentato messa in marcia . . . . .	10 —
N. 318	Pignone dentato messa in marcia 1929 - 30 . . . . .	20 —
D 371	Pignone dentato messa in marcia 1931 - 34 . . . . .	20 —
D 372	Bussola portapignone messa in marcia . . . . .	8 —
N. 320	Sfera di 3/16 . . . . .	0 10
D 374	Ranella per bussola . . . . .	1 20
N. 322	Cuscinetto a sfere 17 × 40 × 12 . . . . .	13 —
D 382	Ingranaggio prima velocità . . . . .	25 —
D 384	Ingranaggio balladeur . . . . .	45 —
D 380	Ingranaggio presa diretta brocciato con bronzina 1931-34	50 —
D 379	Asse centrale . . . . .	50 —
D 397	Chiavella per frizione . . . . .	0 50
D 815	Carter catena cambio (interno) . . . . .	35 —
D 816	Carter catena cambio (esterno) . . . . .	40 —

D 357



D 368



D 363



D 364



D 366



D 367



D 365



D 400



D 542



N 318



D 371



D 372



N 320



D 374



N 322



D 382



D 384



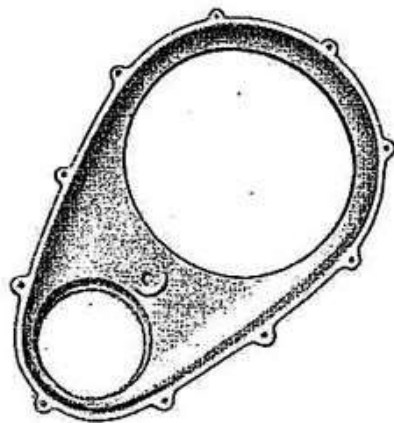
D 380



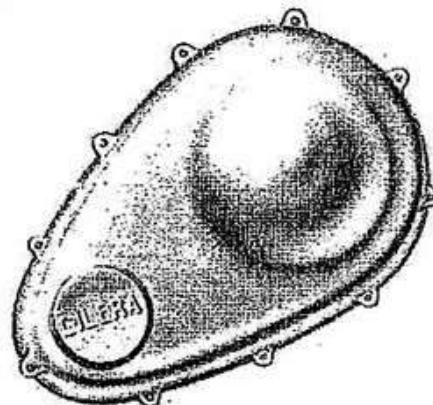
D 379



D 397



D 815



D 816

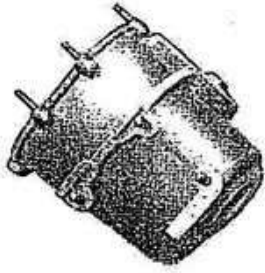
www.pdfdrive.it

# CAMBIO 4 VELOCITÀ

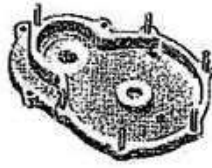
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 533	Scatola cambio . . . . .	180 —
D 534	Coperchio scatola . . . . .	90 —
D 535	Coperchio messa in moto . . . . .	40 —
D 536	Albero primario . . . . .	60 —
D 537	Ingranaggio quadruplo . . . . .	70 —
D 538	Ingranaggio balladeur . . . . .	70 —
D 539	Levetta comando balladeur . . . . .	22 —
D 540	Settore messa in moto . . . . .	32 —
D 541	Forcella comando balladeur . . . . .	4 50
D 542	Dado dentato messa in moto . . . . .	10 —
D 543	Pignone dentato messa in moto . . . . .	20 —
D 544	Bussola reggispinta messa in moto . . . . .	8 —
D 548	Astina comando frizione . . . . .	3 —
D 550	Rosetta reggispinta messa in moto . . . . .	1 50
D 551	Molla per reggispinta messa in moto . . . . .	1 —
D 759	Ingranaggio I. velocità . . . . .	25 —
D 974	Settore per tenuta marcie (interno) . . . . .	7 —
D 993	Bullone per detto . . . . .	0 40
D 1176	Tirante per leva cambio . . . . .	3 —
D. 1024	Bullone arresto settore messa in moto . . . . .	2 50
D 804	Settore sul serbatoio . . . . .	8 —
D 807	Vite fissaggio per detto . . . . .	0 30

www.ipw.it

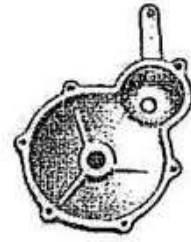
D 533



D 534



D 535



D 536



D 537



D 538



D 539



D 540



D 541



D 542



D 543



D 544



D 548



D 550



D 551



D 759



D 974



D 993



D 1176



D 1024



D 804



D 807



www.fpw.it

# C A M B I O   A   P E D A L E

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 586	Coperchio levetta 1934 . . . . .	16 —
D 683	Perno centrale . . . . .	4 —
D 684	Bullone fissaggio leva comando . . . . .	1 —
D 685	Vite per snodo comando 1934 . . . . .	2 —
D 686	Dado per detto 1934 . . . . .	0 40
D 687	Vite a sfera per snodo comando 1934 . . . . .	2 —
D 688	Vite di registro per snodo comando 1934 (femmina) . . . . .	5 —
D 689	Vite di registro per snodo comando 1934 (maschio) . . . . .	5 —
D 690	Dado per detto 1934 . . . . .	0 40
D 691	Molla spirale . . . . .	2 —
D 692	Molla a lamina . . . . .	0 80
D 693	Nottolino sinistro . . . . .	3 50
D 693 bis	Nottolino destro . . . . .	3 50
D 694	Anello esterno . . . . .	1 50
D 695	Corpo centrale . . . . .	20 —
D 697	Piastra inferiore dentata . . . . .	4 —
D 698	Levetta dentata 1934 . . . . .	8 —
D 903	Ranella appoggio perno centrale . . . . .	1 —
D 961	Leva comando . . . . .	20 —
N. 10	Gomma per detto e dado . . . . .	4 50
D 1286	Coperchio scatola cambio . . . . .	120 —
D 1364	Sfera per snodo (femmina) . . . . .	2 50
D 1365	Sfera per snodo (maschio) . . . . .	2 50
D 1366	Vite per snodo . . . . .	2 —
D 1367	Pastiglia per snodo . . . . .	1 50
D 1370	Levetta dentata 1934 . . . . .	10 —
D 1371	Levetta comando balladeur . . . . .	20 —

www.pw.it

D 586



D 693



D 684



D 685



D 686



D 687



D 688



D 689



D 690



D 691



D 692



D 693



D 693 bis



D 694



D 695



D 698



D 697



D 903



D 961



D 1286



N 10



D 1364



D 1365



D 1370



D 1371



D 1366



D 1367







# Descrizione della Macchina Completa

500 c. c. TIPO V. T. 34



MOTORE GILERA - Alesaggio 84 mm. - corsa 90 mm. - cilindrata 498 cc.  
Cilindro verticale, 2 valvole in testa, testa con valvole inclinate a 35° comandate da punterie e bilancieri montati su rulli in bagno d'olio. Speciale castello in alluminio che racchiude le valvole e le molle in bagno d'olio. Due tubi di scarico

Carburatore speciale "Amal,, Sport

Accensione a Spinterogeno BOSCH

Cambio di Velocità a 4 marcie con comando a mano od a pedale

Freni indipendenti ad espansione sulle due ruote. Il freno posteriore è di grande diametro

Serbatoio Benzina capacità circa litri 12

Serbatoio Olio incorporato nel carter motore. Ne contiene circa Kg. 1.500

Ruote smontabili ed intercambiabili togliendo il solo perno passante

Gomme PIRELLI sezione 26×3.25

Lubrificazione tipo speciale GILERA con pompa ad ingranaggi collocata nell'interno del motore, munita di filtro, e del dispositivo per la regolazione, anche durante la marcia

Trasmissione completamente a catena RENOLD. Dal motore al cambio con catena Duplex silenziosa in modo che non richiede nessun regolaggio e lubrificata automaticamente

Copricatena in alluminio fuso. Quello anteriore è completamente chiuso

Manubrio a morsetti regolabili

Forcella di ultimissimo tipo GILERA con ammortizzatori e frenasterzo incorporati e regolabili a mano

Telaio tipo speciale GILERA a saldature invisibili

Cavalletto reggi macchina collocato al centro

Parafanghi del tipo ad U nuovo modello e della massima efficienza

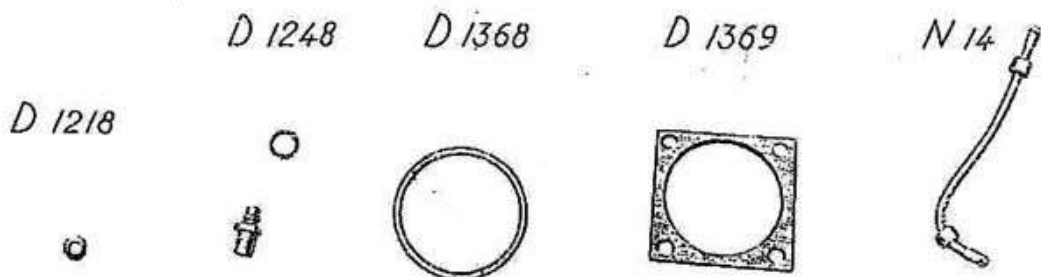
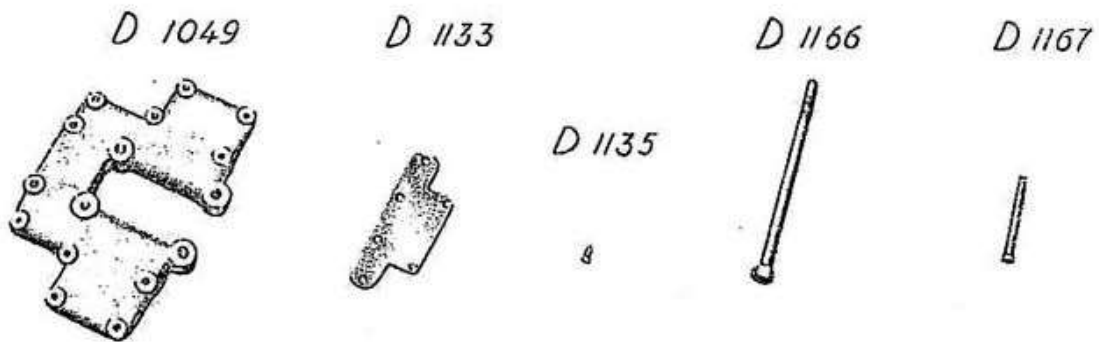
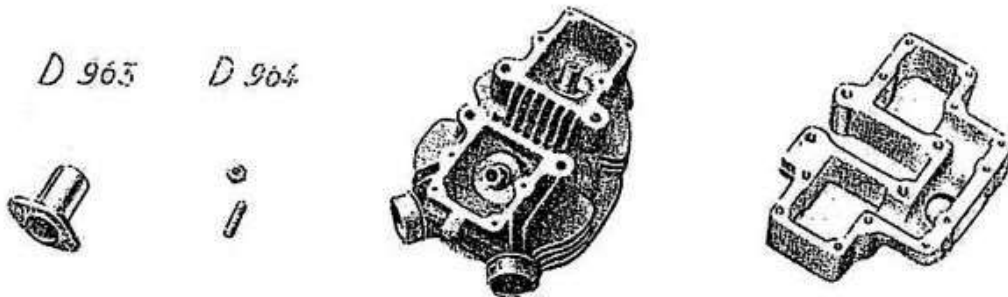
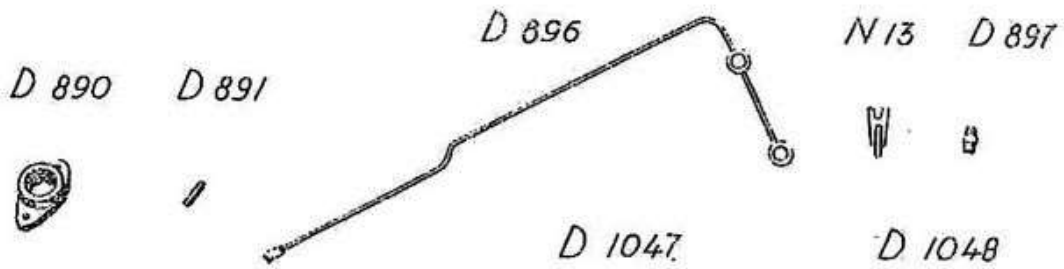
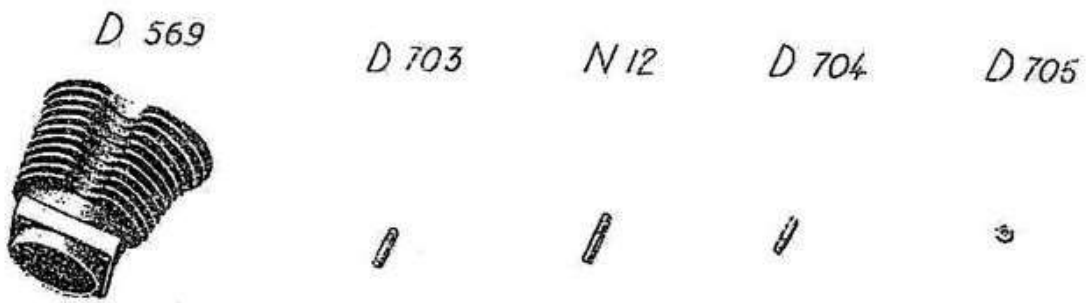
Ginocchiere tipo GILERA saldate al serbatoio

Silenziatori molto efficienti pur non pregiudicando il rendimento del motore

www.fpw.it

## V. T. 2 - CILINDRO - TESTA - CASTELLO

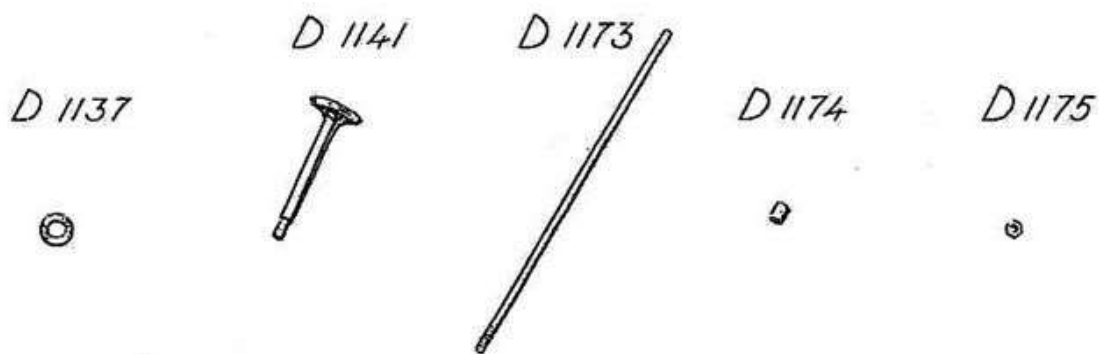
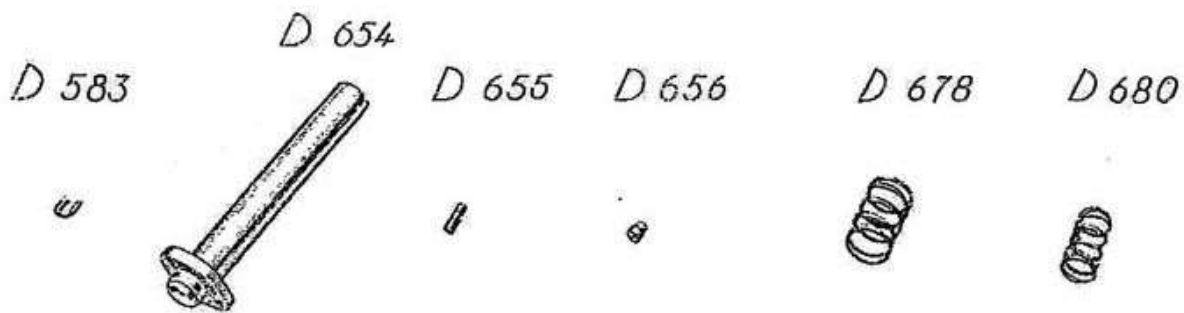
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 569	Cilindro . . . . .	120 —
D 703	Prigioniero 3/8 fissaggio cilindro al carter mm. 48 .	0 80
N. 12	Prigioniero 3/8 fissaggio cilindro al carter mm. 62 tipo corsa	1 —
D 704	Prigioniero 3/8 fissaggio testa cilindro mm. 41 . .	0 80
D 705	Dado 3/8 per detti . . . . .	0 40
D 890	Flangia fissaggio guida punterie al castello . . . .	7 —
D 891	Prigioniero 1/4 per detta . . . . .	0 60
D 896	Anello con tubetto per lubrificazione valvole . . . .	12 —
N. 13	Piastrina fissaggio tubetto al carter . . . . .	0 60
D 897	Raccordo per scarico olio dal castello . . . . .	1 50
D 963	Flangia per attacco carburatore . . . . .	6 —
D 964	Prigioniero 5/16 per detto con dado . . . . .	0 60
D 1047	Testa cilindro . . . . .	160 —
D 1048	Castello . . . . .	60 —
D 1049	Coperchio castello . . . . .	25 —
D 1133	Coperchietto castello lato punterie . . . . .	6 —
D 1135	Vite per detto . . . . .	0 30
D 1166	Bullone 3/8 fissaggio castello e testa . . . . .	3 —
D 1167	Bullone 1/4 fissaggio castello . . . . .	1 80
D 1218	Ranella Grover per bullone D 1166 . . . . .	0 20
D 1248	Raccordo sul castello per lubrificazione con guarnizione	1 —
D 1368	Guarnizione testa cilindro . . . . .	2 50
D 1369	Guarnizione base cilindro . . . . .	2 50
N. 14	Tube per scarico olio dal castello . . . . .	10 —



www.fpw.pl

## V. T. 2 - D I S T R I B U Z I O N E

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 583	Lunetta per valvole . . . . .	2 —
D 654	Guida punterie . . . . .	25 —
D 655	Prigioniero fissaggio guida punterie forato . . . . .	0 50
D 656	Raccordo per tubo scarico olio dal castello . . . . .	0 30
D 678	Molla per valvola grande . . . . .	3 50
D 680	Molla per valvola piccola . . . . .	2 —
D 682	Piattello per valvola . . . . .	1 50
D 730	Levetta comando punteria scarico . . . . .	22 —
D 123	Perno per detto . . . . .	6 —
D 732	Levetta comando punteria aspirazione . . . . .	20 —
D 733	Perno per detto . . . . .	5 —
D 852	Guida per valvole . . . . .	8 —
D 854	Piattello inferiore per molla valvola aspirazione . . . . .	2 —
D 1103	Bilanciere scarico . . . . .	45 —
D 1104	Bilanciere aspirazione . . . . .	45 —
D 1136	Perno bilancieri . . . . .	4 50
D 1137	Ranella per bilancieri . . . . .	0 50
D 1141	Valvola . . . . .	20 —
D 1173	Punteria . . . . .	12 —
D 1174	Dado cieco per punteria . . . . .	1 —
D 1175	Controdado per punteria . . . . .	0 80
D 1282	Piattello superiore per valvola scarico . . . . .	4 —
D 1283	Piattello inferiore per valvola scarico . . . . .	2 50
D 1284	Piattello superiore per valvola aspirazione . . . . .	4 —
D 731	Ingranaggio a cam con perno . . . . .	60 —
D 675	Prigioniero per detto con dado e ranella . . . . .	1 —



www.rpw.site

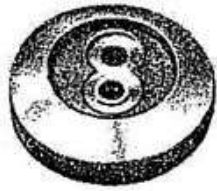
## V. T. 2 - M A N O V E L L I S M I

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 601	Biella . . . . .	70 —
D 787	Volano in acciaio . . . . .	70 —
D 956	Spinotto tipo turismo . . . . .	5 —
D 968	Pistone tipo turismo . . . . .	40 —
D 1253	Asse accoppiamento volani . . . . .	32 —
D 1254	Anello per biella . . . . .	8 50
D 1255	Dado per asse accoppiamento volani . . . . .	1 20
D 1256	Dado per assi volano . . . . .	1 20
D 1257	Asse volano lato trasmissione ( a rulli ) . . . . .	35 —
D 1258	Asse volano lato distribuzione ( a rulli ) . . . . .	40 —
D 1259	Anello per cuscinetto a rulli assi volano . . . . .	10 —
D 1260	Ranella appoggio volani . . . . .	3 —
D 1349	Chiavetta per assi volano . . . . .	0 50
<b>D I V E R S I</b>		
D 895	Attacco al carter per regolatore olio . . . . .	3 50
D 909	Perno reggi staffe . . . . .	5 —
D 978	Dado per detto . . . . .	1 50
D 977	Tirante per testa cilindro . . . . .	15 —
N. 20	Forcellino per tirante testa e dado . . . . .	5 —
D 1021	Astuccio esterno per molla alzavalvola . . . . .	1 20
D 1022	Astuccio interno per molla alzavalvola . . . . .	1 20
N. 21	Tirafilo alzavalvola con dado . . . . .	1 50
N. 22	Perno per pedanetta destra con spessore e ranella . . . . .	4 50
N. 23	Ferma filo alzavalvola . . . . .	2 50
N. 24	Blocco parastrappi . . . . .	25 —
N. 25	Sostegno poggiapiedi . . . . .	17 —
D 978	Dado per poggiapiedi . . . . .	1 50

D 601



D 787



D 956



D 968



D 1253



D 1254



D 1255



D 1256



D 1257



D 1258



D 1259



D 1260



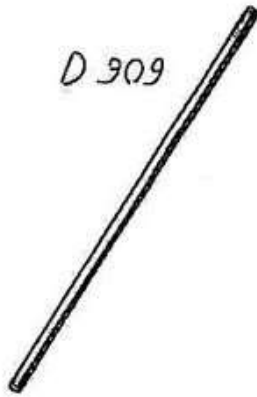
D 1349



D 895



D 909



D 978



D 977



N 20



D 1021



D 1022



N 21



N 22



N 23



N 24



N 25



D 978



www.fonit.it





# Descrizione del Moto Furgone Completo

500 c. c. TIPO L. - PORTATA Kg. 500



MOTORE GILERA 500 T. L. 35 - A 4 tempi - Alesaggio mm. 84 - corsa mm. 90 - cilindrata 498 cc. Cilindro verticale con testa riportata. Valvole laterali a bagno d'olio

Accensione a Spinterogeno MARELLI - Candele K. L. G.

Carburatore semi automatico - Cambio a 3 velocità

Messa in moto a pedale

Lubrificazione con pompa ad ingranaggi collocata nel carter motore. Sistema GILERA con filtro. Consumo Kg. 1 ogni 450 Km.

Freni indipendenti uno ad espansione sulla ruota anteriore, uno a nastro sul tamburo centrale con dispositivo per un rapido regolaggio

Gomme PIRELLI sezione 26×3.25 sulla ruota anteriore e 17×4 sulla ruota posteriore

Serbatoio Benzina capacità litri 12

Serbatoio Olio incorporato nel carter motore. Ne contiene circa litri 3.500

Trasmissione a catena con differenziale tipo automobile

Telaio tipo GILERA a saldature invisibili e con speciali travature in acciaio, molle lunghe a balestra

Forcella di ultimissimo modello GILERA molto efficiente e con ammortizzatori e frenasterzo incorporati

Parafanghi tipo a U della massima efficienza

Ginocchiere tipo GILERA - Silenziatore efficiente e regolamentare

Moto Furgone Completo di Fanaleria e Tromba Elettrica - Portata Kg. 500 - I cassoni si costruiscono solo dietro richiesta del Cliente; le dimensioni d'ingombro sono: lunghezza cm. 125 - larghezza cm. 95 - altezza a piacere

---

MOTO FURGONE 220 c. c. = Ha le stesse caratteristiche del Moto Furgone 500 per quanto riguarda il telaio; per quanto riguarda il motore le caratteristiche sono identiche alla Motoleggera 220 cc.

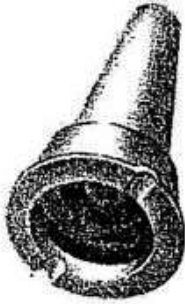
www.pv.it

# F U R G O N E   5 0 0   -   2 2 0   -   1 7 5

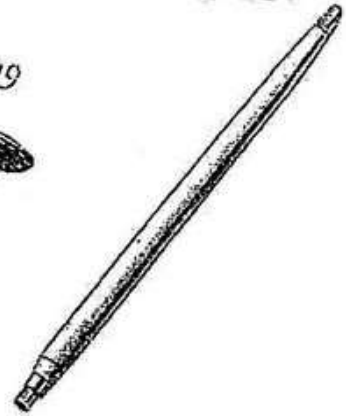
Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 515	Scatola differenziale destra 500 - 220 . . . . .	75 —
D 517	Ghiera bloccaggio cuscinetto 500 - 220 . . . . .	5 —
D 518	Contro ghiera bloccaggio cuscinetto 500 - 220 . . . . .	5 —
D 519	Mozzo posteriore 175 . . . . .	45 —
D 520	Semiassse 500 - 220 . . . . .	60 —
D 524	Albero dei satelliti 500 - 220 . . . . .	8 —
D 525	Tubo per detto 500 - 220 . . . . .	2 40
D 526	Rosetta per semiassse (interno) 500 - 220 . . . . .	1 —
D 527	Rosetta per semiassse 500 - 220 . . . . .	1 —
D 528	Coperchietto del mozzo 500 - 220 . . . . .	8 —
D 529	Dado per semiassse 500 - 220 . . . . .	1 80
D 530	Bulloncino 1/4 unione scatola 500 - 220 . . . . .	1 —
D 531	Dado per detto 500 - 220 . . . . .	0 40
D 600	Tamburo freno posteriore 175 . . . . .	25 —
D 652	Supporto ruote 175 . . . . .	50 —
D 734	Cam per freno posteriore 175 . . . . .	8 —
D 737	Perno per pignone tendicatena 500 - 220 . . . . .	4 —
D 738	Rosetta parapolvere tendicatena 500 - 220 . . . . .	0 80
D 739	Rosetta di spessore tendicatena 500 - 220 . . . . .	0 70
D 740	Dado per perno pignone tendicatena 500 - 220 . . . . .	0 30
D 742	Leva per regolazione tendicatena 500 - 220 . . . . .	6 —
D 744	Ranella per perno leva regolazione tendicatena 500 - 220 . . . . .	0 70
D 745	Dado per perno leva regolazione tendicatena 500 - 220 . . . . .	0 70
D 770	Dado fissaggio ingranaggio planetario 500 - 220 . . . . .	1 —
D 771	Ingranaggio planetario 500 - 220 . . . . .	35 —
D 772	Ingranaggio satellite 500 - 220 . . . . .	25 —

www.inp.it

D 515



D 520



D 517



D 518



D 519



D 524



D 525



D 526



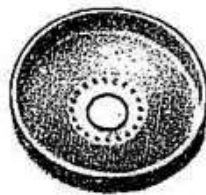
D 527



D 528



D 600



D 652



D 529



D 530



D 531



D 734



D 737



D 738



D 739



D 740



D 742



D 744



D 745



D 770



D 771



D 772



www.nv.ru

# F U R G O N E   5 0 0   -   2 2 0   -   1 7 5

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 792	Cavallotto fissaggio balestre 175 - 220 . . . . .	6 —
D 1374	Cavallotto fissaggio balestre 500 . . . . .	8 —
D 793	Dado per detto 500 - 220 . . . . .	0 70
D 823	Corona dentata 175 . . . . .	60 —
D 824	Bussola di distanza mozzi 500 - 220 . . . . .	4 —
D 825	Bussola per perno porta pedanette 500 - 220 . . . . .	2 —
D 826	Perno porta pedanette 220 . . . . .	4 —
D 1395	Perno porta pedanette 500 . . . . .	4 50
N. 30	Dado per detti . . . . .	0 70
D 827	Perno sotto sella 500 - 220 . . . . .	3 50
D 830	Levetta per freno posteriore 175 . . . . .	3 —
D 833	Scatola differenziale sinistra 500 . . . . .	85 —
N. 31	Scatola differenziale sinistra 220 . . . . .	85 —
D 836	Perno per bussola molla balestra 500 . . . . .	3 50
D 837	Bussola per molla balestra 500 - 220 . . . . .	1 50
D 838	Ranella per detto 500 - 220 . . . . .	0 50
D 855	Prigioniero per attacco porta balestra 500 - 220 . . . . .	1 —
D 856	Bussola per attacco porta balestra 500 - 220 . . . . .	1 —
D 857	Attacco anteriore per balestra 500 - 220 . . . . .	17 —
D 858	Attacco posteriore per balestra 500 - 220 . . . . .	18 —
D 860	Pressa feltro per detto 500 - 220 . . . . .	3 —
D 861	Molla per detto 500 - 220 . . . . .	2 50

www.ipv.it

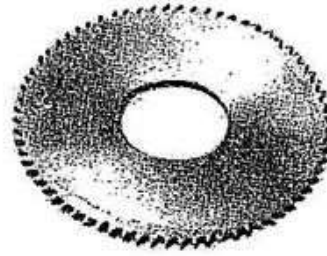
D 792

D 1374

D 823



D 793



D 824



D 825

D 826

D 1395

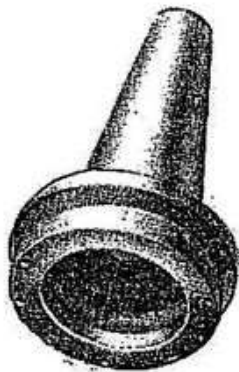


N 30

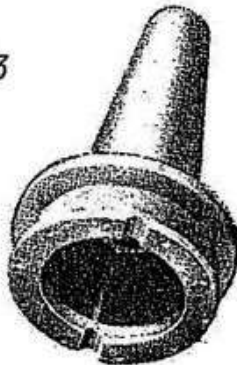


D 827

D 830



D 833



N 31

D 836

D 837

D 838



D 857

D 858

D 855

D 856

D 860

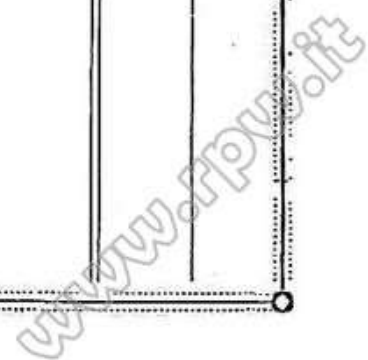
D 861



www.foxit.com

# F U R G O N E 5 0 0 - 2 2 0 - 1 7 5

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 892	Piastre superiore fissaggio balestre 500 - 220 . . . . .	6 —
D 893	Estrattore per ruote 500 - 220 . . . . .	12 —
D 1019	Pignone tendicatena 220 . . . . .	18 —
D 1020	Pignone tendicatena 500 . . . . .	20 —
D 1043	Corona dentata 500 . . . . .	70 —
D 1044	Bullone fissaggio corona 500 - 220 . . . . .	0 80
D 1059	Tamburo freno posteriore 500 . . . . .	35 —
D 1060	Mozzo posteriore 500 . . . . .	50 —
D 1162	Bullone per balestra 500 - 220 . . . . .	1 50
D 1177	Tirante per freno posteriore 500 - 220 . . . . .	4 50
D 1178	Tirantino per freno posteriore 500 - 220 . . . . .	2 50
D 1206	Corona dentata e tamburo freno posteriore per freno a nastro 500 . . . . .	100 —
D 1207	Corona dentata e tamburo freno posteriore per freno a nastro 220 . . . . .	90 —
D 1208	Nastro per freno a nastro 500 - 220 . . . . .	7 —
D 1209	Perno corto per freno a nastro 500 - 220 . . . . .	1 —
D 1210	Perno lungo per freno a nastro 500 - 220 . . . . .	2 —
D 1211	Levetta per nastro freno a nastro 500 - 220 . . . . .	2 50
D 1212	Ranella per perno freno a nastro 500 - 220 . . . . .	0 50
D 1243	Mozzo 500 - 220 . . . . .	55 —
D 1245	Dado fissaggio ruote 500 - 220 e ranella . . . . .	3 —
D 1246	Cappellotto copri mozzo 500 - 220 . . . . .	12 —



D 892



D 893



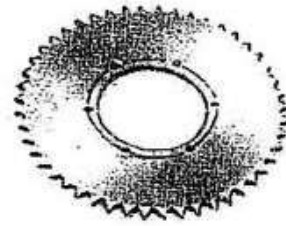
D 1019



D 1020



D 1043



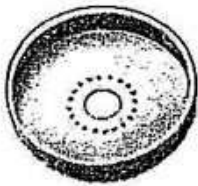
D 1177



D 1044



D 1059



D 1060



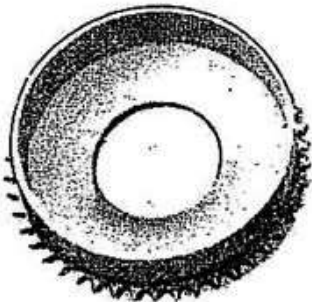
D 1162



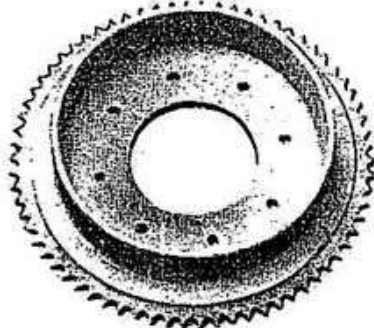
D 1178



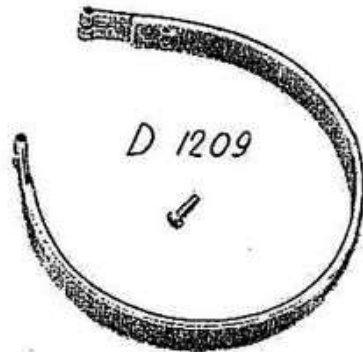
D 1206



D 1207



D 1208



D 1209



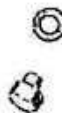
D 1211



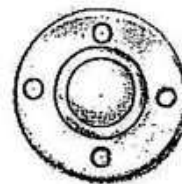
D 1243



D 1245



D 1246



D 1210



D 1212

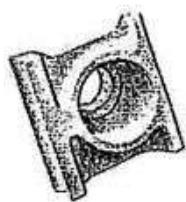


# FURGONE 500 - 220

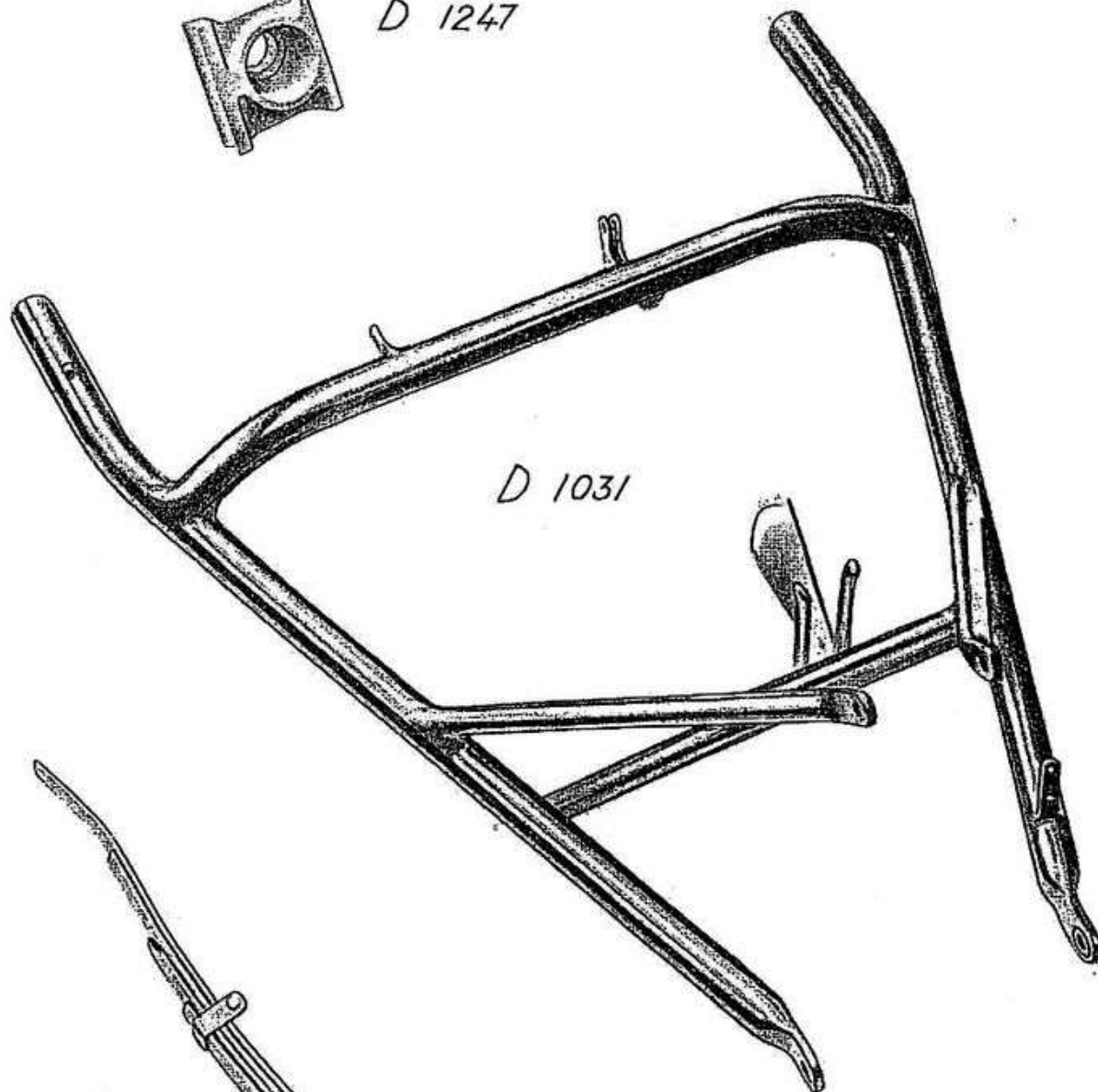
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1247	Supporto ruote . . . . .	35 —
D 1031	Telaio posteriore . . . . .	280 —
D 1375	Molla a balestra . . . . .	65 —

www.fpv.it

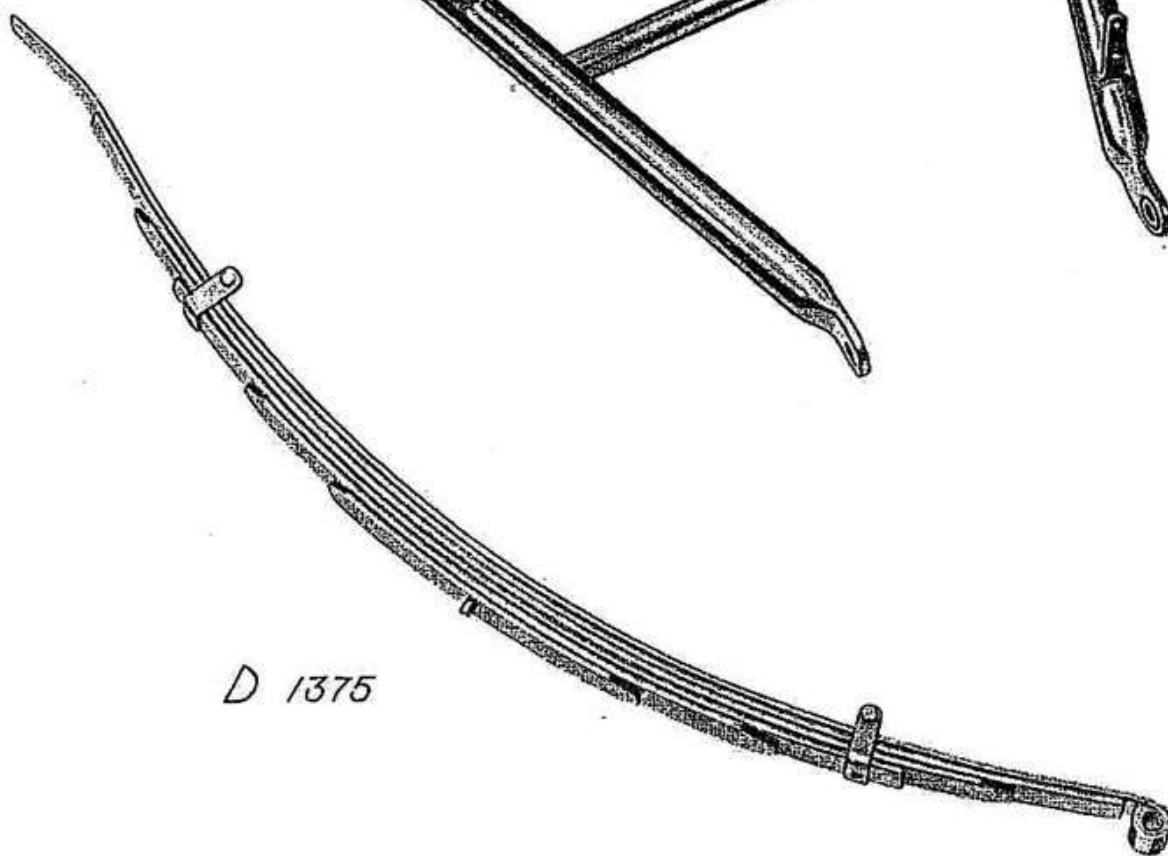




D 1247



D 1031



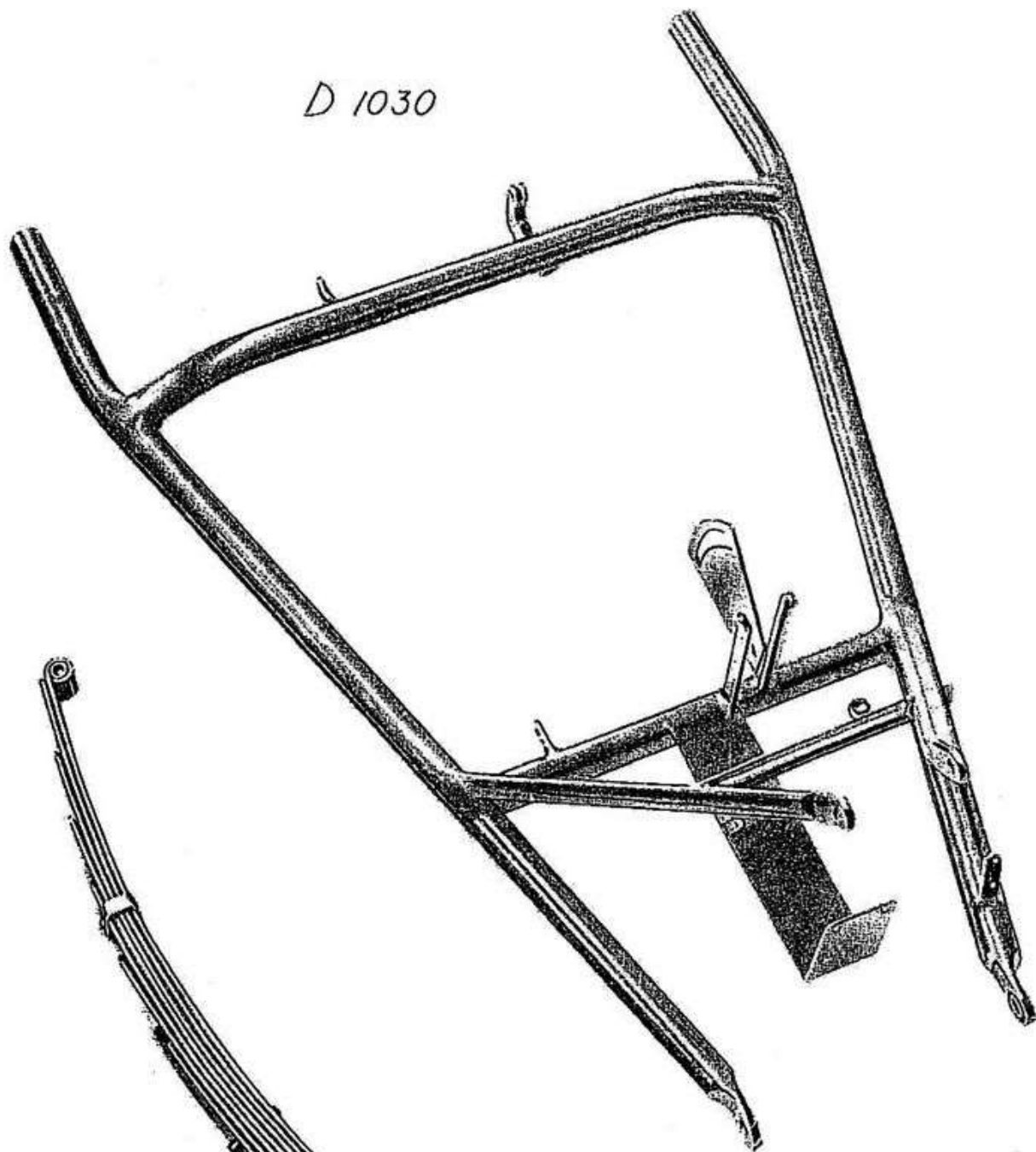
D 1375

# F U R G O N E 5 0 0

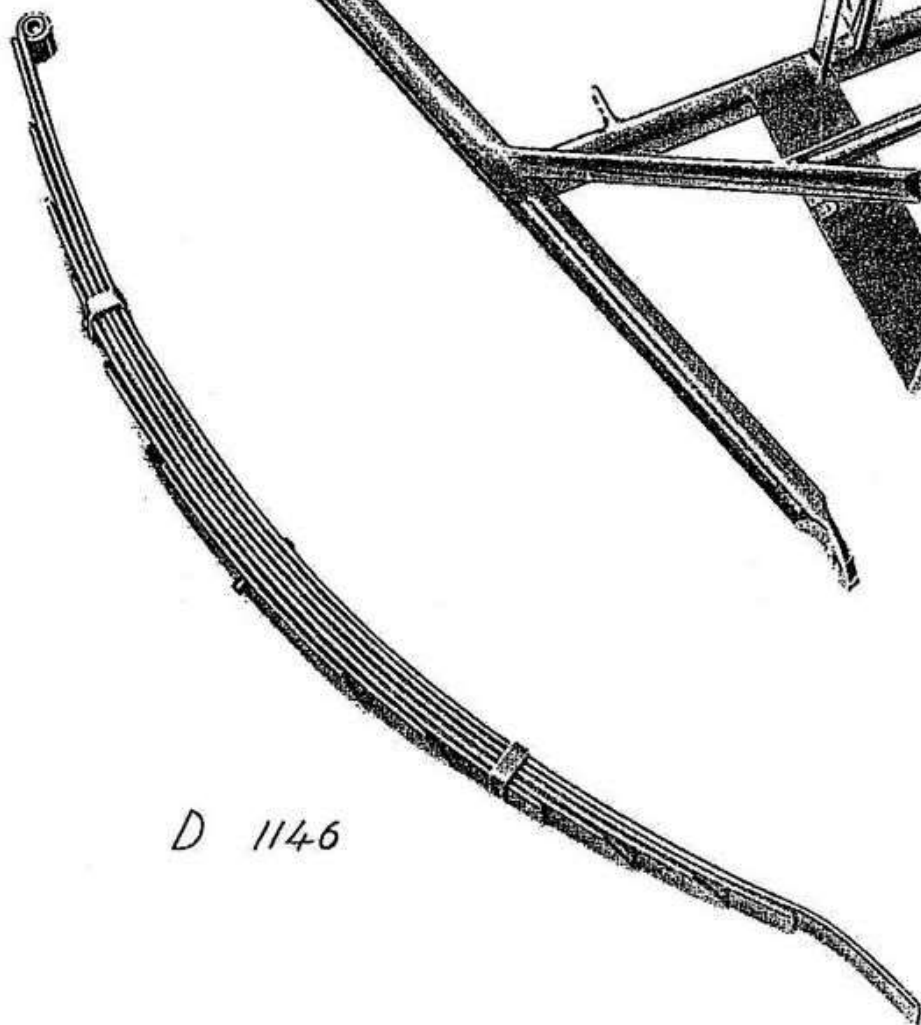
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1030	Telaio posteriore . . . . .	300 —
D 1146	Molla a balestra . . . . .	75 —

www.pdfdrive.it

D 1030



D 1146



www.foxit.com



# Pezzi Vari di Ricambio

per i

# Diversi Tipi di Macchine

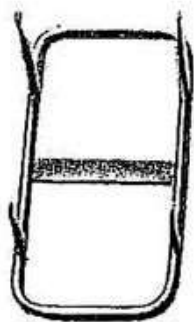


# CAVALLETTI - PORTABAGAGLI

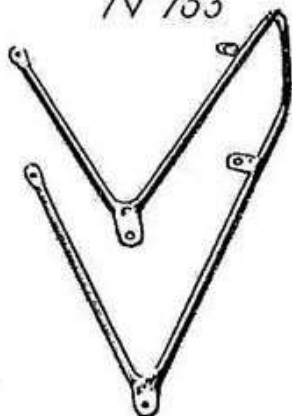
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 749	Portabagaglio 1929 - 30 - 31 . . . . .	25 —
N. 753	Supporto per parafango con maniglia 1929 . 30 - 31 .	22 —
N. 755	Cavalletto 1929 - 30 - 31 (350 e 6 giorni) . . . . .	32 —
N. 757	Bullone per detto . . . . .	1 —
N. 761	Molla richiamo per detto . . . . .	2 —
D 666	Bullone lungo per portabagaglio . . . . .	1 —
D 672	Bullone corto per portabagaglio . . . . .	0 70
N. 763	Controdado per vite cavalletto . . . . .	0 50
N. 58	Cavalletto L - S.S. - 1931 - 34 . . . . .	32 —
N. 50	Cavalletto 1934 per V. T . . . . .	38 —
N. 51	Cavalletto 1934 per telaio elastico . . . . .	40 —
N. 52	Supporto parafango tipo 1934 . . . . .	22 —
N. 53	Supporto parafango tipo 1934 per V. T. . . . .	24 —
N. 54	Portabagaglio tipo 1934 . . . . .	25 —
N. 55	Astina per parafango posteriore . . . . .	8 —
N. 56	Supporto portabagaglio tipo 1927 - 28 . . . . .	45 —

www.pow.it

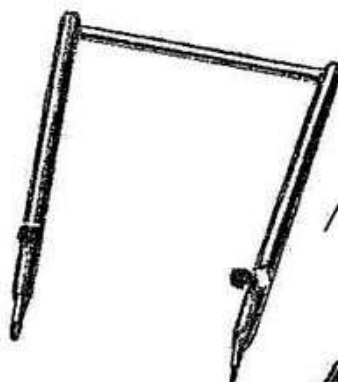
N 749



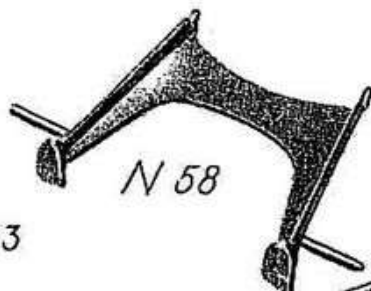
N 753



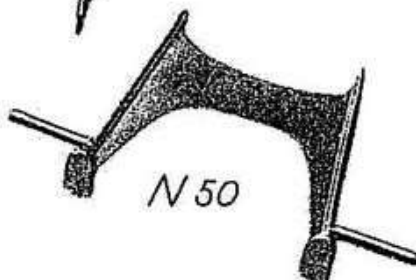
N 755



N 757 N 761

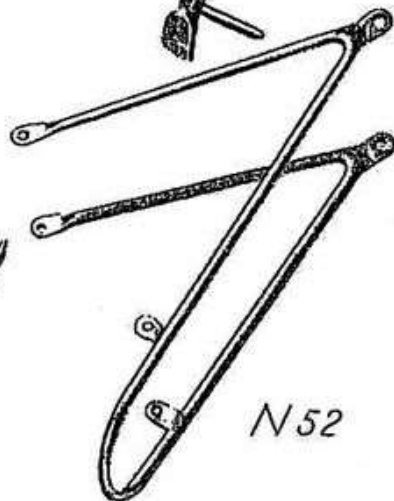


N 58

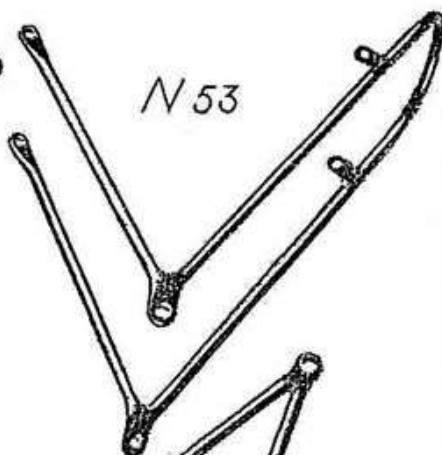


N 50

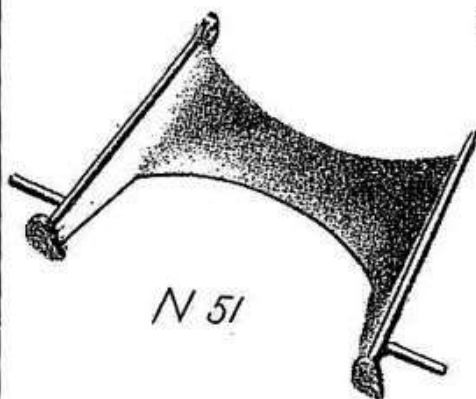
D 666 D 672 N 763



N 52



N 53

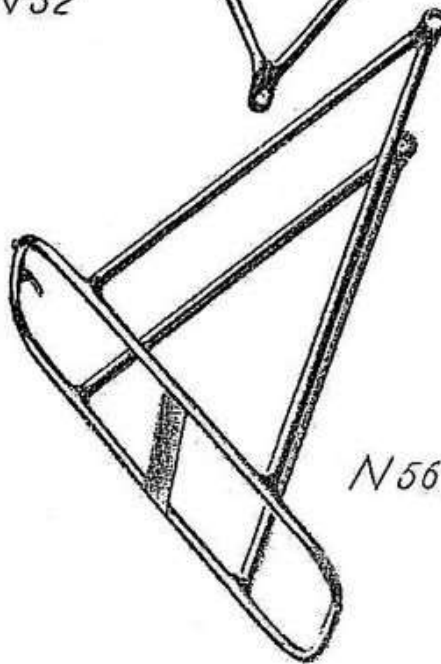


N 51

N 54



N 55



N 56

www.foxit.ru

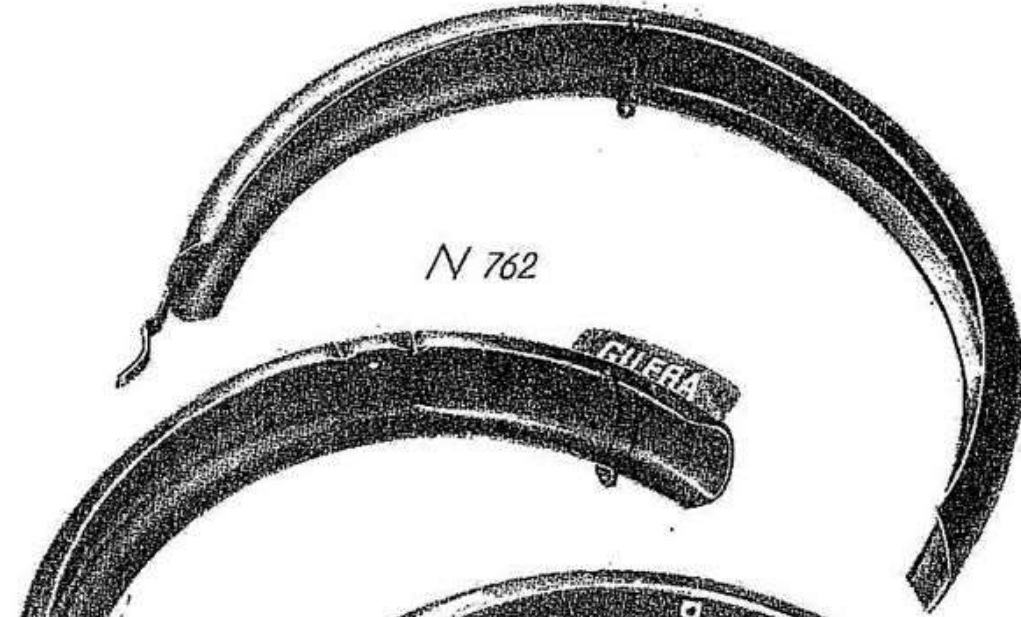
# P A R A F A N G H I

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 754	Parafango posteriore 1928 . . . . .	35 —
N. 762	Parafango anteriore 1928 . . . . .	27 —
N. 758	Parafango posteriore 1929 - 30 . . . . .	35 —
N. 756	Parafango anteriore 1929 - 30 . . . . .	27 —

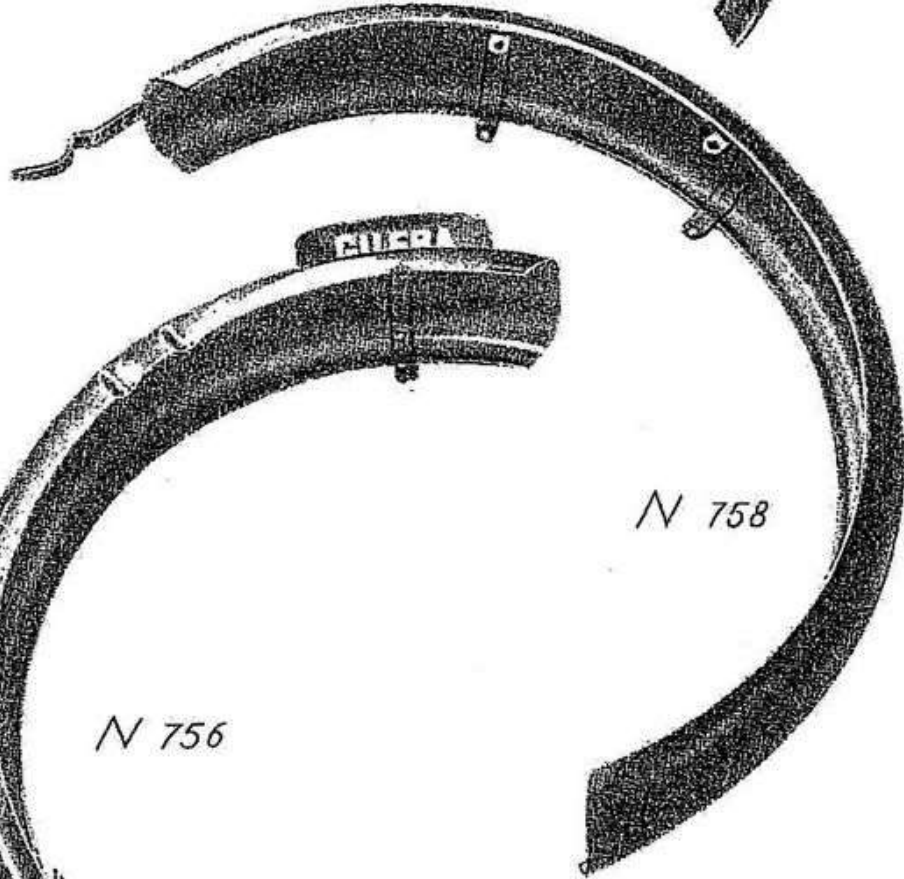
www.fpv.it



N 754

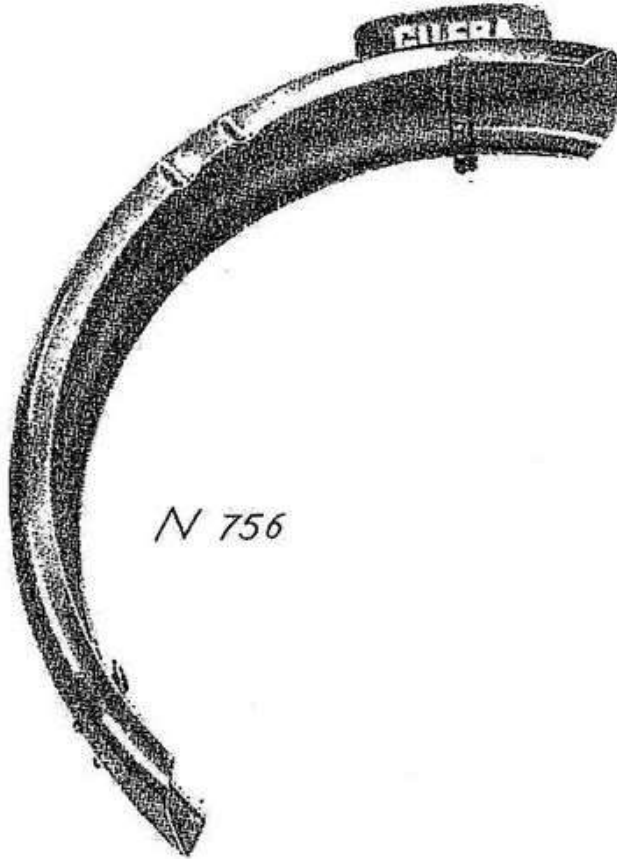


N 762



N 758

N 756

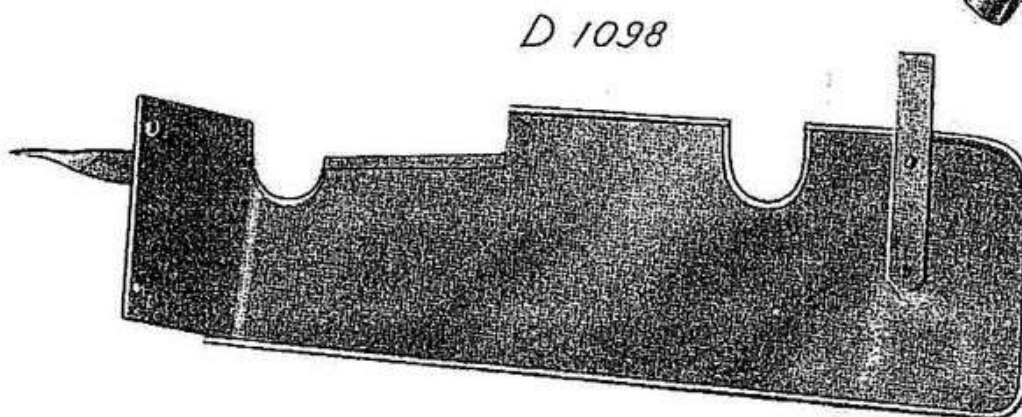
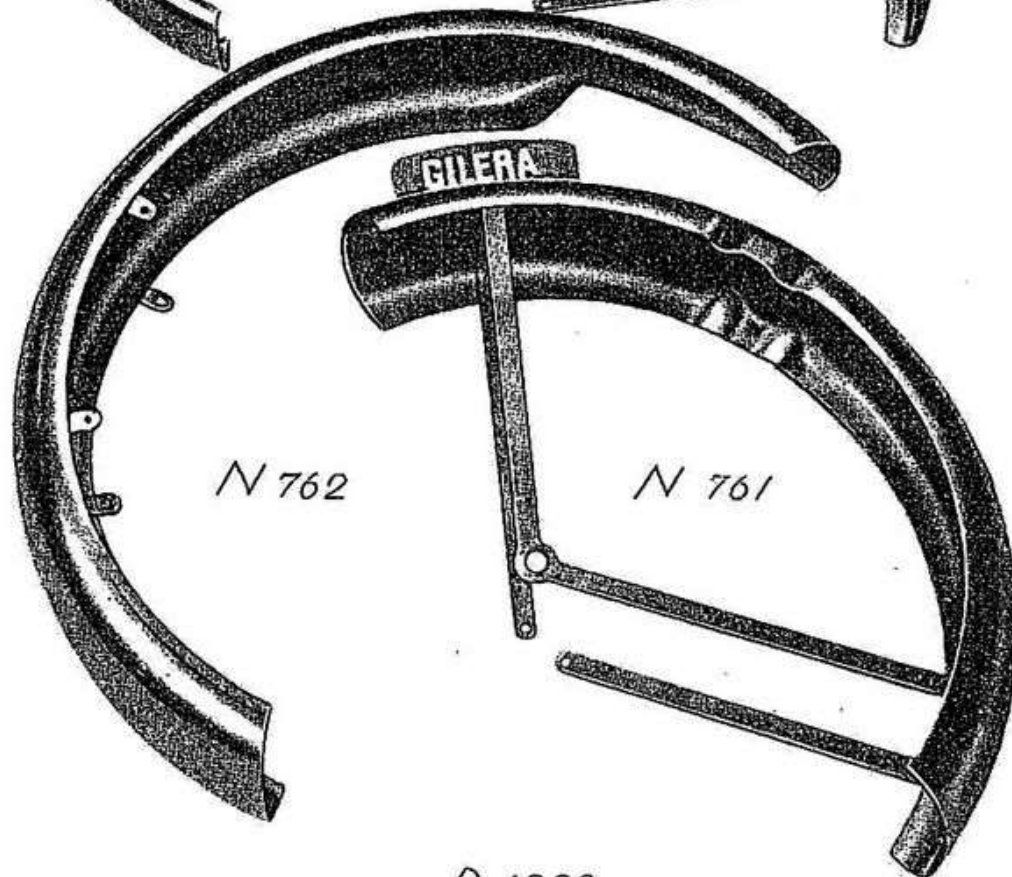
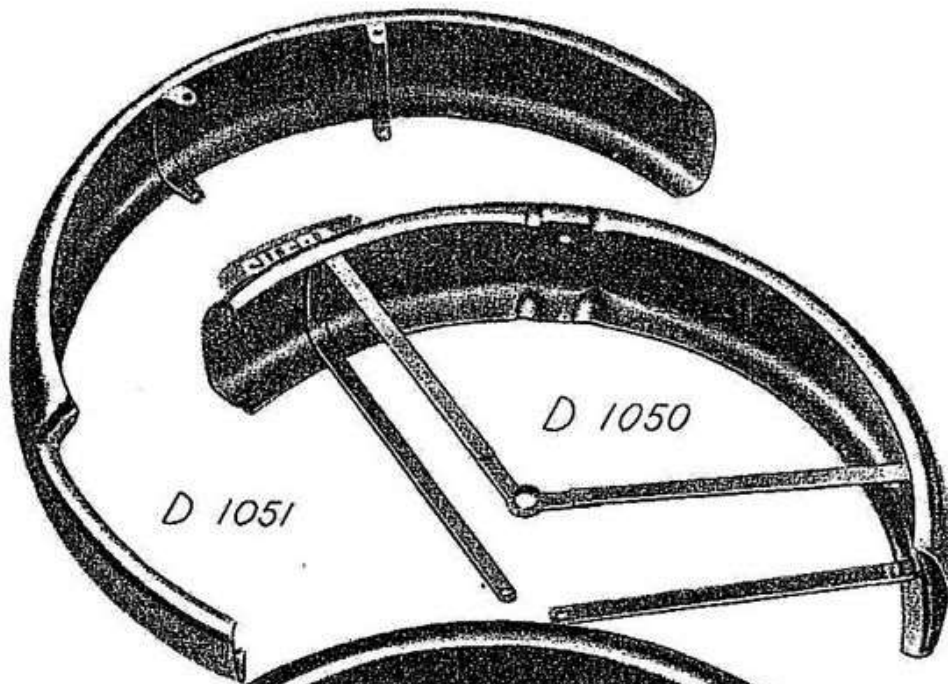


www.rpvt.org

# P A R A F A N G H I - P A R A G A M B E

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1051	Parafango posteriore 1930 - 33 . . . . .	35 —
D 1050	Parafango anteriore 1930 - 33 . . . . .	27 —
N. 762	Parafango posteriore 1934 . . . . .	35 —
N. 761	Parafango anteriore 1934 . . . . .	27 —
D 1098	Paragambe al paio . . . . .	50 —

www.ipw.it



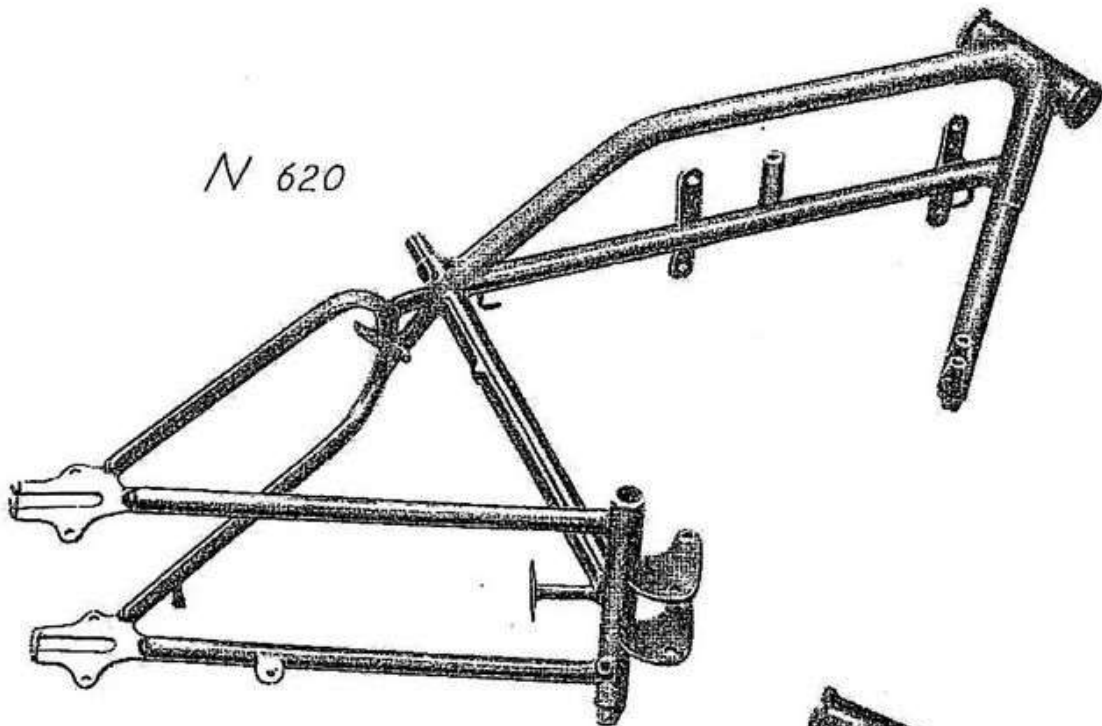
www.polymote.it

# T E L A I

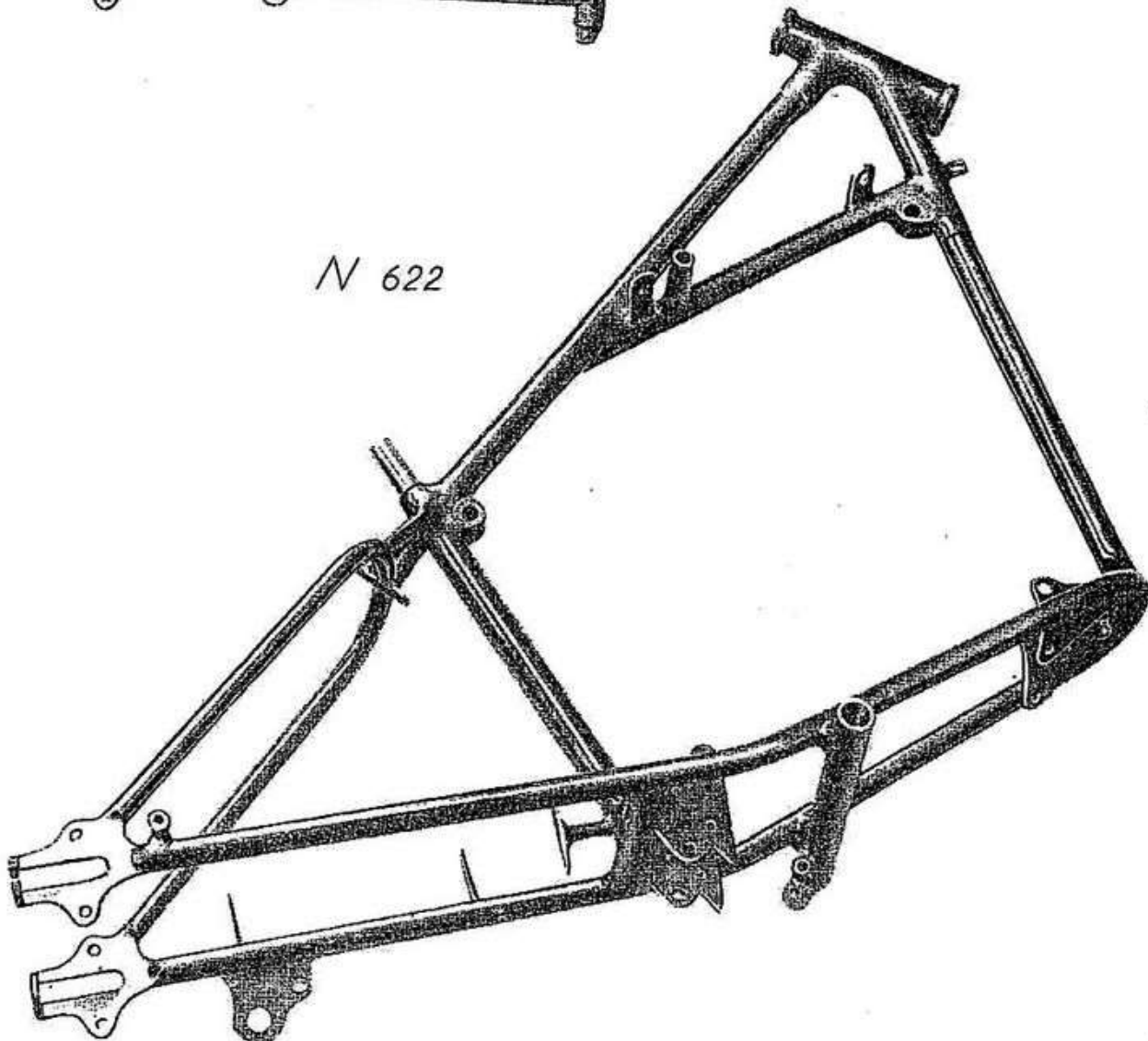
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 620	Telaio 1928 . . . . .	500 —
N. 622	Telaio 1929-30 . . . . .	500 —

www.ipw.it

N 620



N 622



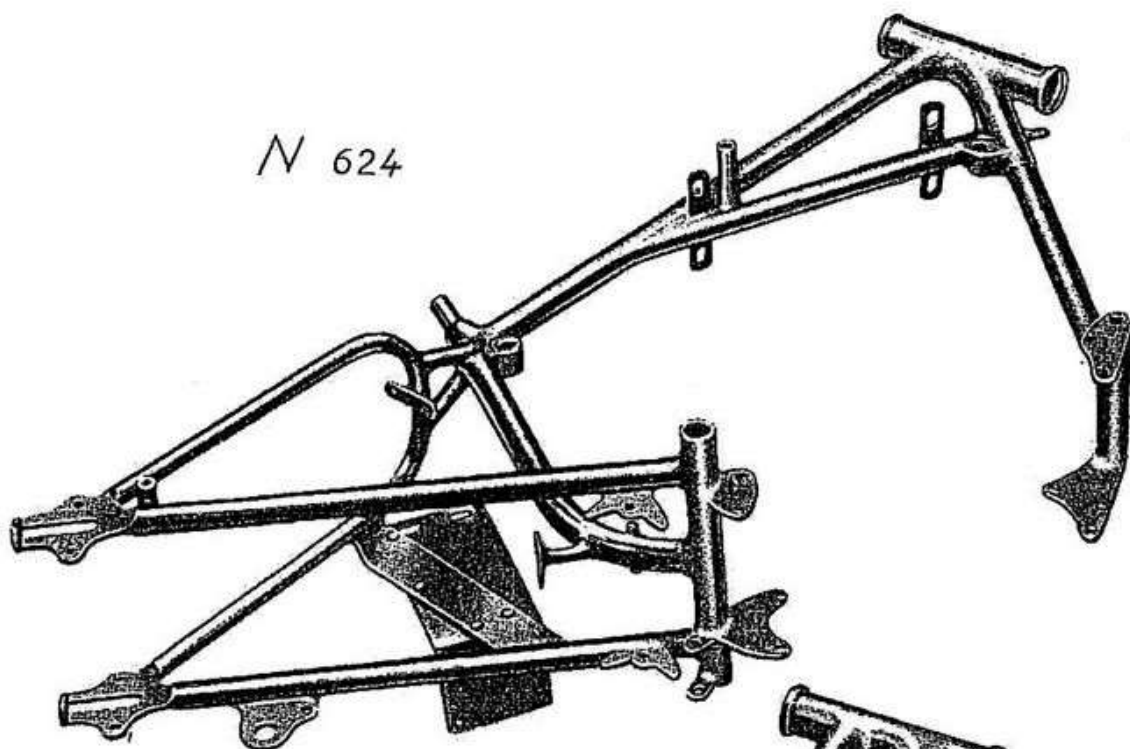
www.rp.ru

# T E L A I

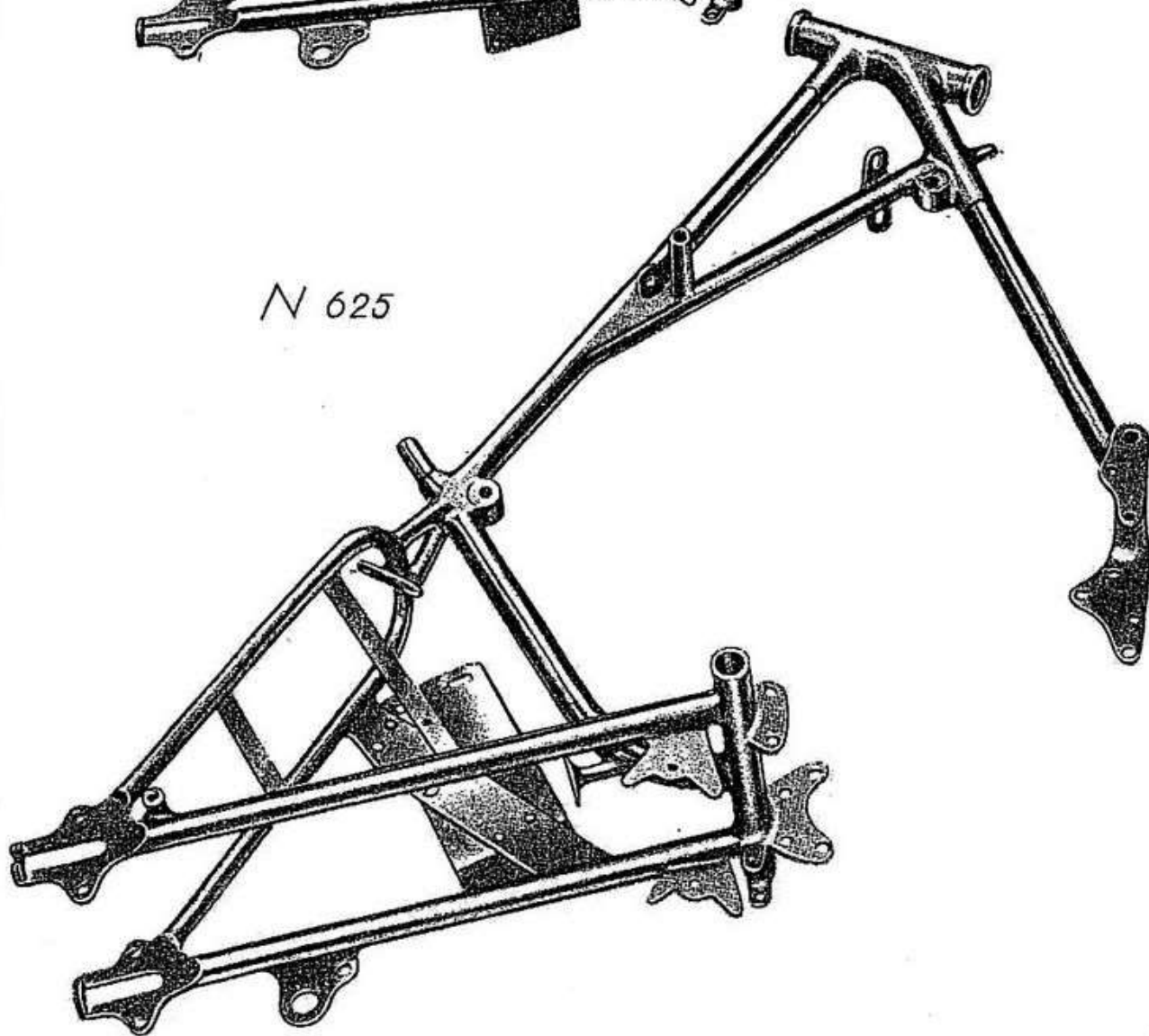
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 624	Telaio 1931 . . . . .	450 —
N. 625	Telaio 1932 - 33 . . . . .	450 —

www.pow.it

N 624



N 625

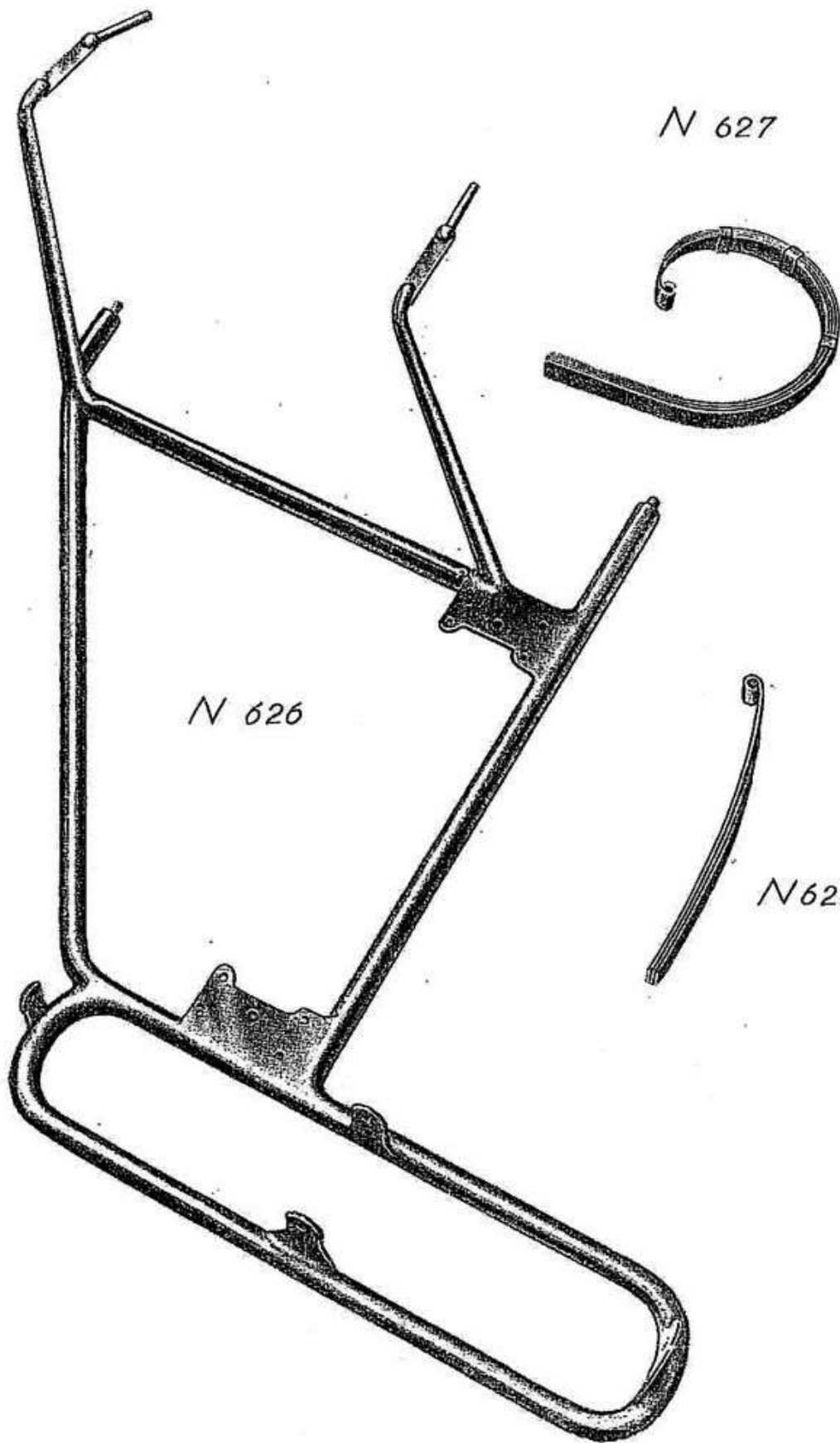


# T E L A I   S I D E C A R

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 626	Telaio per sidecar nudo 1933 . . . . .	300 —
N. 627	Balestra posteriore per detto . . . . .	30 —
N. 629	Balestra anteriore per detto . . . . .	20 —

www.pdfdrive.it





N 626

N 627

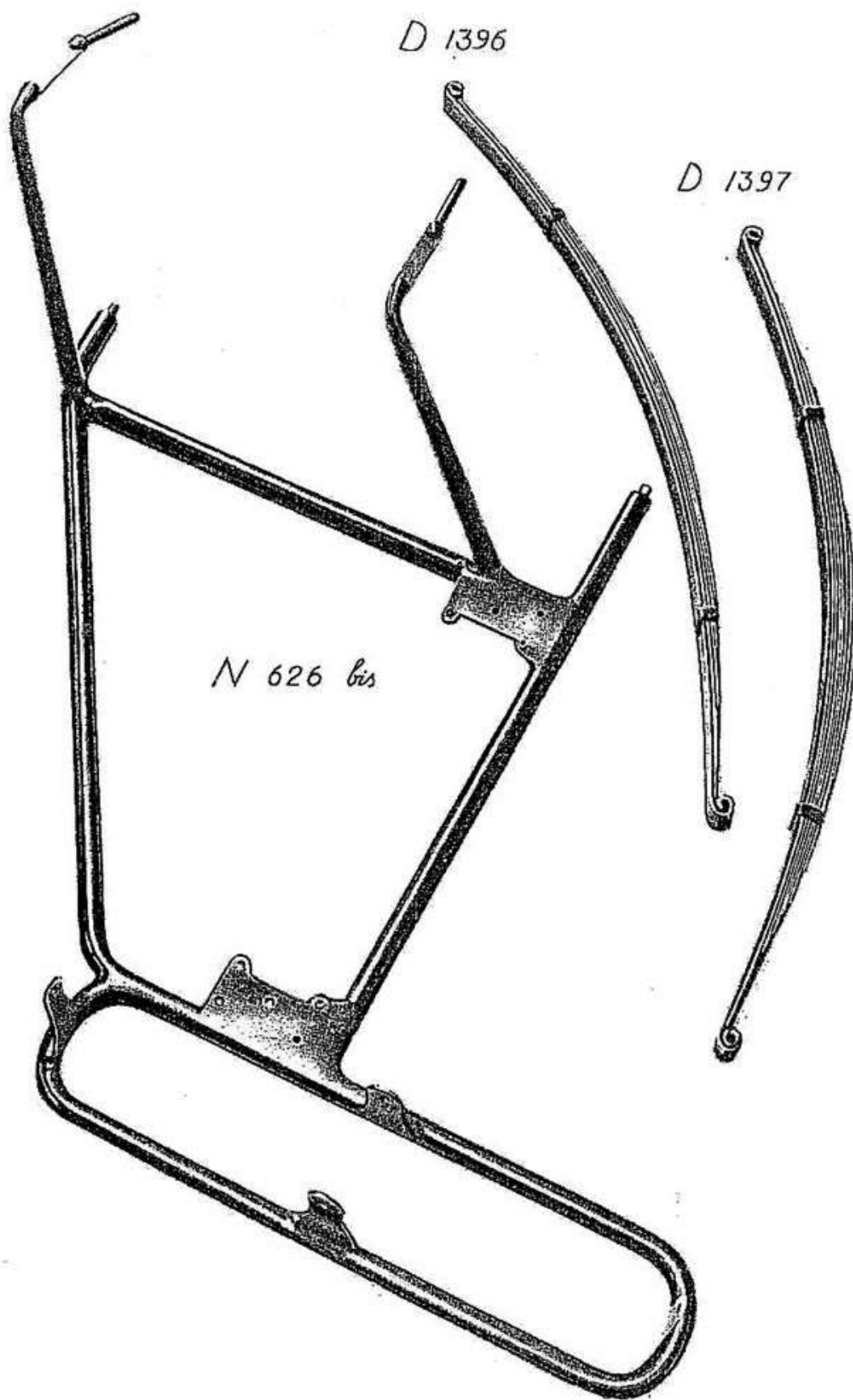
N 629

www.fox.it

# T E L A I   S I D E C A R

Numero.	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
N. 626 bis	Telaio per sidecar nudo 1934 . . . . .	300 —
D 1396	Balestra elittica lunga 1934 normale . . . . .	50 —
D 1397	Balestra elittica lunga 1934 rinforzata . . . . .	60 —

www.fpw.it



*D 1396*

*D 1397*

*N 626 bis*

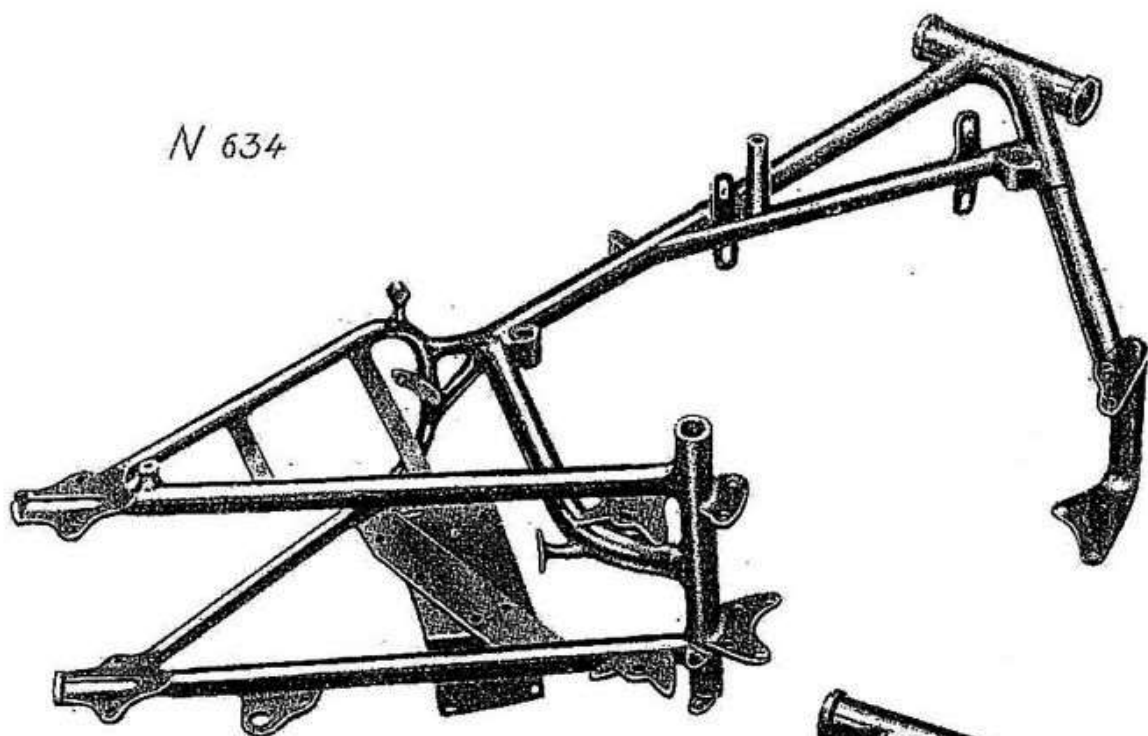
www.rivm.nl

# T E L A I

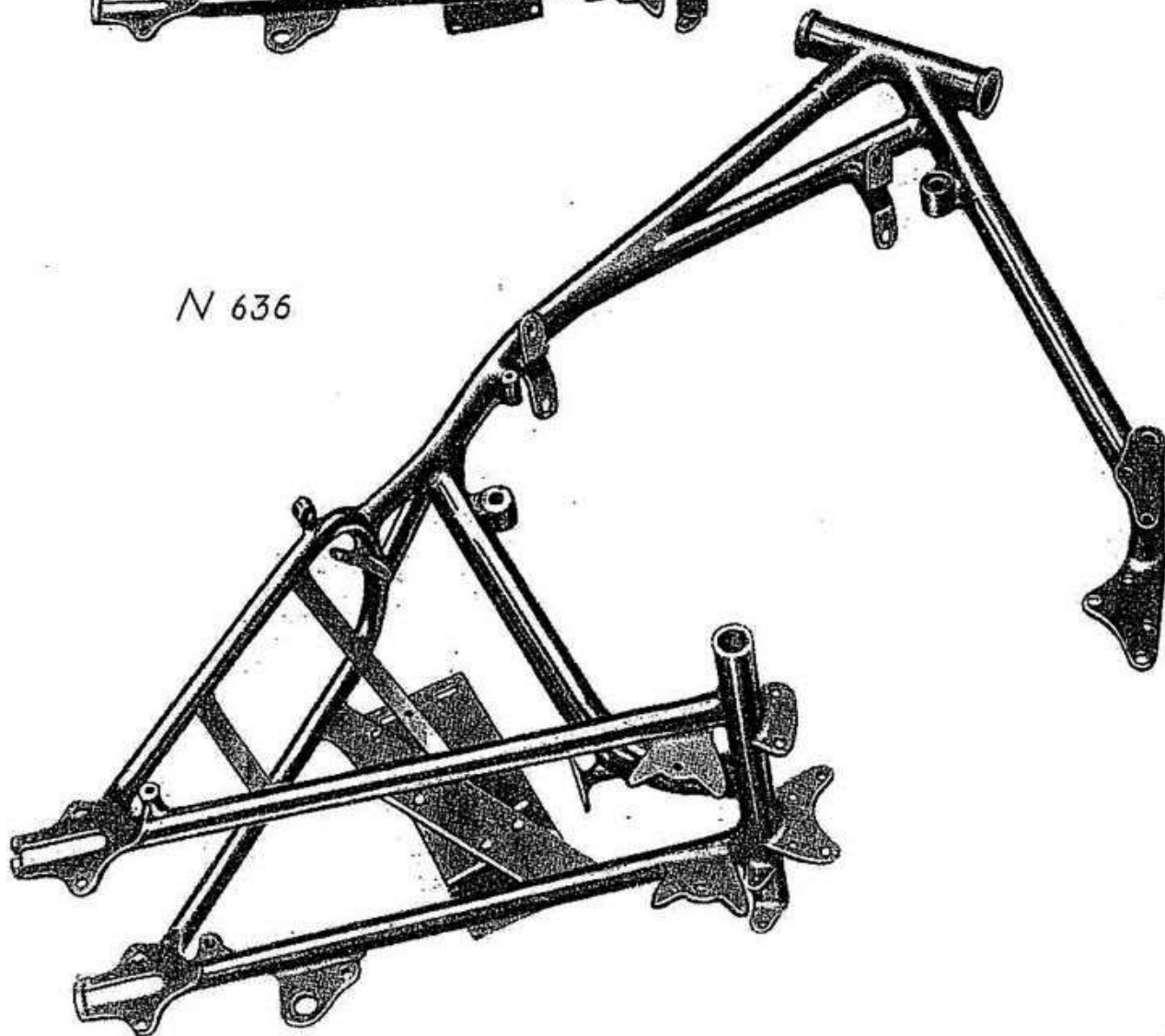
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 634	Telaio 1934 - L S.S. 350 . . . . .	450 —
N. 636	Telaio V. T. 2 - 1934 . . . . .	500 —

www.fpv.it

N 634



N 636

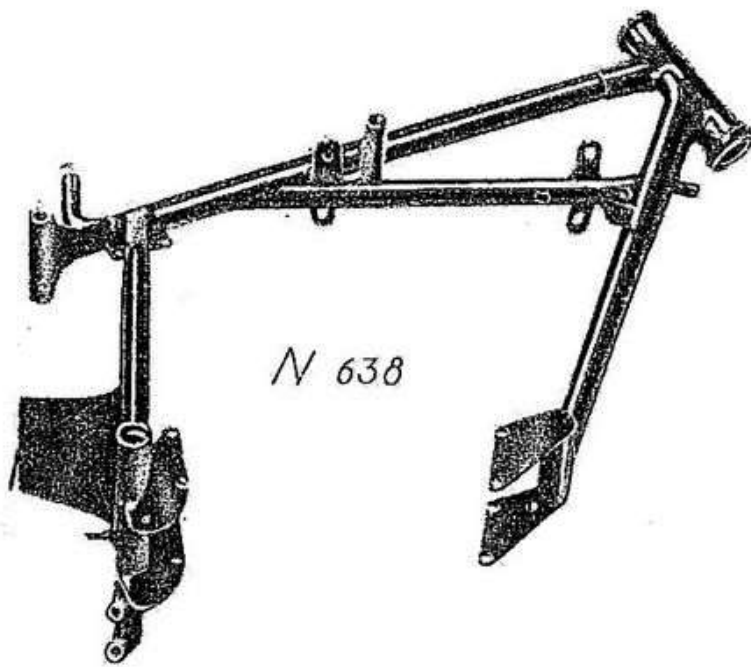


www.foxit.com

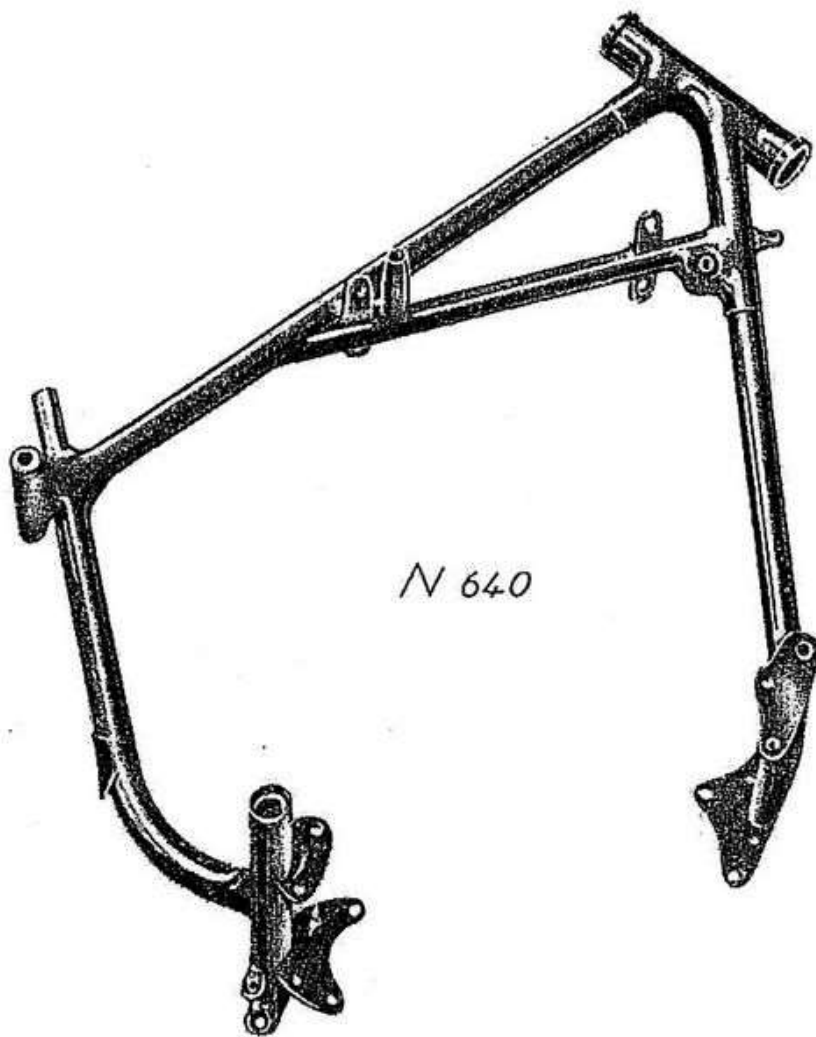
# F U R G O N E   5 0 0   -   2 2 0

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
N. 638	Telaio anteriore 220 . . . . .	350 —
N. 640	Telaio anteriore 500 . . . . .	400 —

www.fpw.it



N 638



N 640

# M A N U B R I

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 628	Manubrio 1928 . . . . .	50 —
D 446	Manubrio 1929 - 31 - 32 - 33 . . . . .	50 —
N. 632	Manubrio 1930 . . . . .	50 —
D 1384	Piega manubrio 1934 . . . . .	20 —
D 1108	Attacco manubrio 1934 . . . . .	25 —
D 1109	Morsetto completo con bulloni 1934 . . . . .	12 —
D 1111	Bullone per detto . . . . .	0 80
D 1342	Bullone per detto lungo per quadretto Jaeger . . . . .	1 —

www.ipv.it



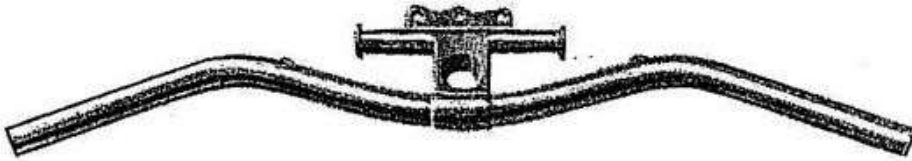
N 628



D 446



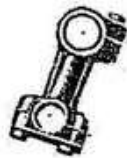
N 632



D 1384



D 1108



D 1109



D 1111



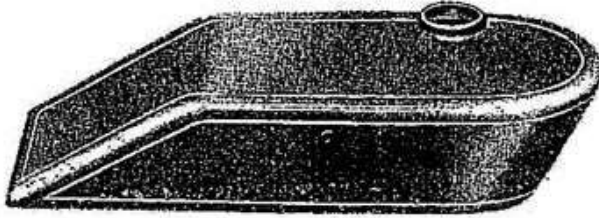
D 1342

# SERBATOI BENZINA E TAPPI

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 764	Serbatoio 1928 . . . . .	200 —
N. 766	Tappo per detto . . . . .	6 —
N. 768	Tappo per detto ad alette . . . . .	10 —
N. 770	Rubinetto benzina con guarnizione . . . . .	6 —
N. 771	Rubinetto benzina con riserva . . . . .	7 —
N. 772	Serbatoio 1929 - 30 - 31 verniciato . . . . .	200 —
D. 513	Serbatoio 1929 - 34 cromato . . . . .	230 —
N. 774	Tappo per serbatoio 1932 . . . . .	8 —
D. 786	Tappo per serbatoio 1933 - 34 con guarnizione . . . . .	8 —
N. 775	Tappo per serbatoio ad alette . . . . .	10 —

www.fox.it

N 764



N 766

N 768



N 770

N 771



N 772

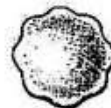


D 513

N 774

D 786

N 775



www.fpv.it

# SERBATOI OLIO E SILENZIATORI

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
N. 776	Serbatoio olio 1928 . . . . .	38 —
N. 777	Tappo per serbatoio olio 1928 - 29 - 30 . . . . .	4 —
N. 778	Serbatoio olio 1929 . . . . .	38 —
N. 782	Serbatoio olio 1930 . . . . .	38 —
D 849	Bullone fissaggio serbatoio benzina . . . . .	0 60
N. 786	Tubo scarico 1928 - 29 . . . . .	60 —
N. 787	Silenziatore 1928 - 32 . . . . .	40 —
N. 790	Tubo scarico 1930 - 31 per 350 . . . . .	60 —
N. 791	Tubo scarico 1931 - 32 per 500 . . . . .	60 —

www.pow.it

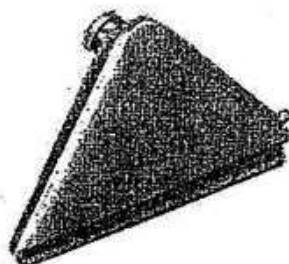
N. 776



N. 778



N. 782

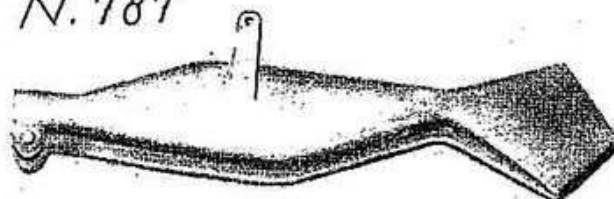


D. 849

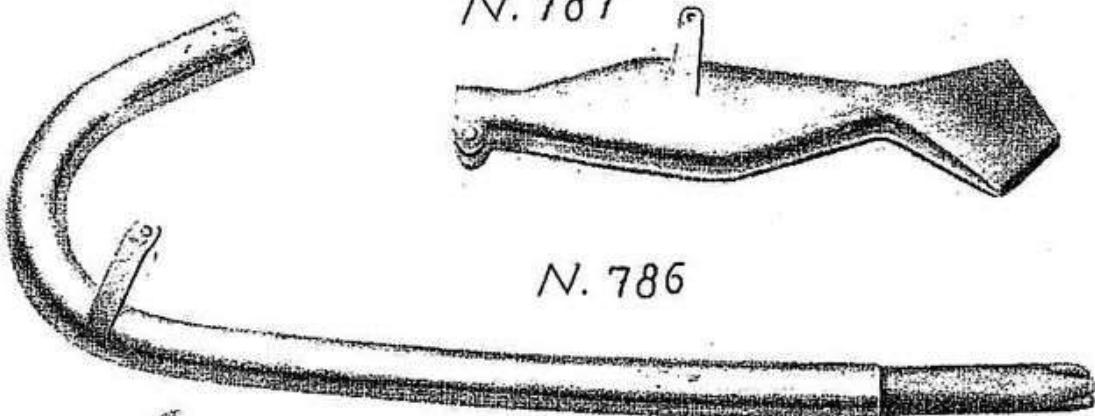
N. 777



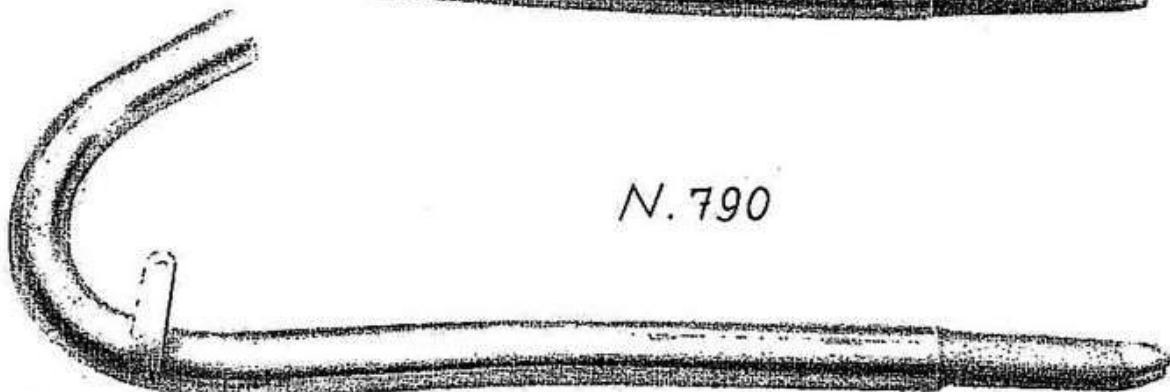
N. 787



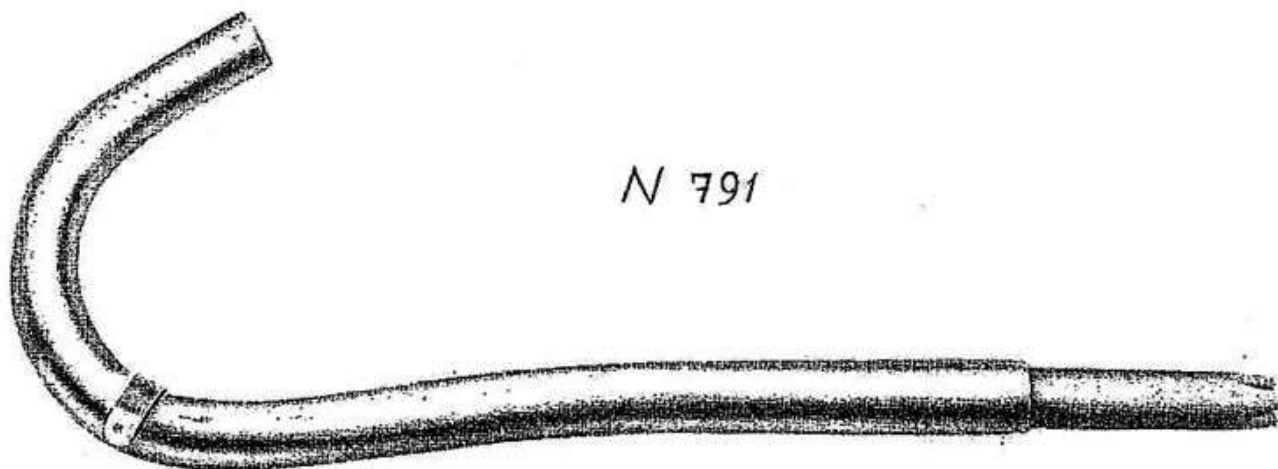
N. 786



N. 790



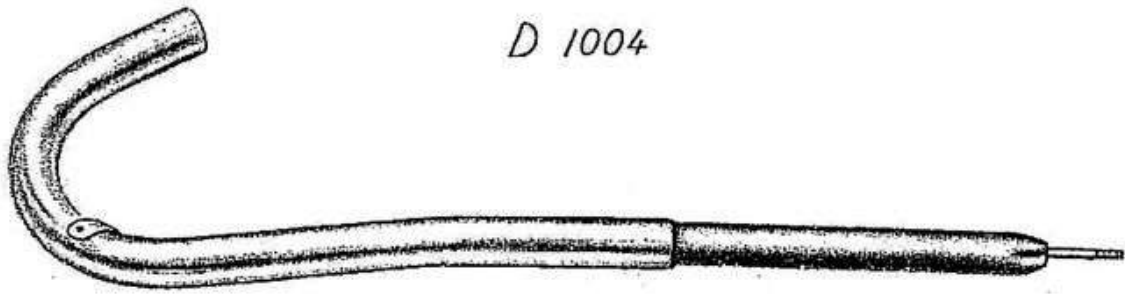
N 791



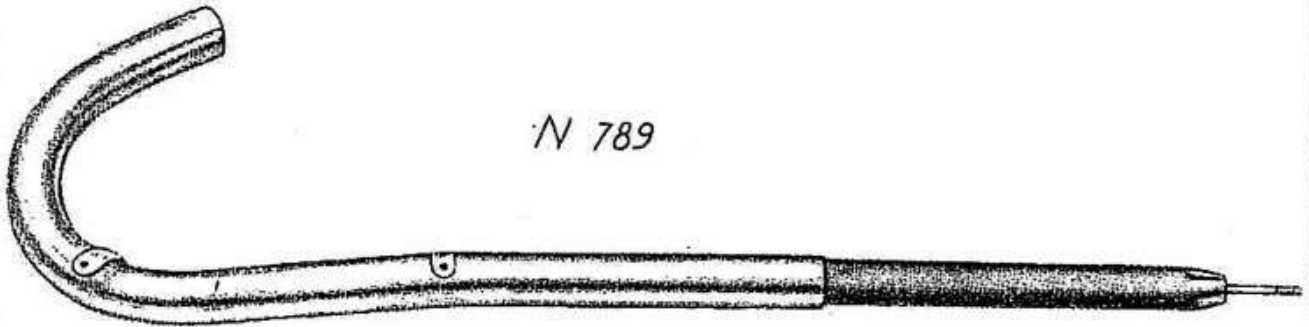
# TUBI SCARICO - SILENZIATORI

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1004	Tubo scarico 1933 - 34 . . . . .	60 —
N. 789	Tubo scarico 1934 per telaio elastico . . . . .	60 —
N. 792	Tubo scarico 1930 - 31 per 350 con silenziatore rotondo	60 —
N. 793	Silenziatore 1933 - 34 completo . . . . .	60 —

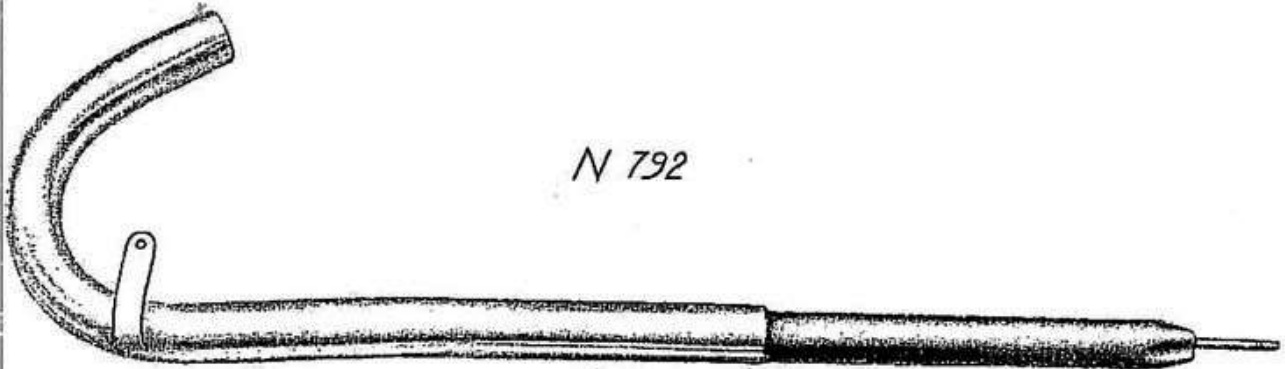
www.pow.it



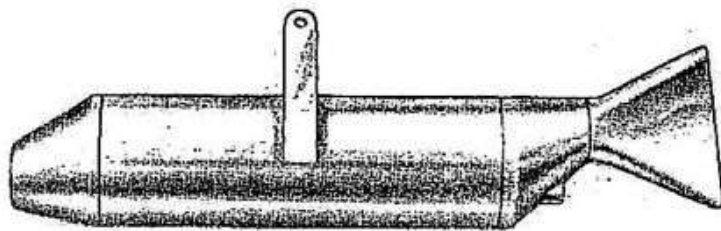
D 1004



N 789



N 792



N 793

www.fotoart.it

# S I L E N Z I A T O R I

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 1005	Corpo per silenziatore 1933 - 34 . . . . .	22 —
N. 795	Corpo per silenziatore 1934 per telaio elastico . . . . .	22 —
D 1006	Coda per silenziatore 1933 - 34 . . . . .	22 —
D 1010	Cappello alluminio . . . . .	10 —
N. 796	Dado unione silenziatore 5/16 . . . . .	0 30
N. 797	Dado cieco per fissaggio silenziatore 5/16 . . . . .	0 50
D 709	Prigioniero e dado per fissaggio tubo scarico . . . . .	1 —
D 798	Silenziatore completo 220 . . . . .	50 —
D 999	Corpo centrale per silenziatore 220 . . . . .	20 —
D 1000	Coda per silenziatore 220 . . . . .	20 —
D 18	Cappello alluminio 220 . . . . .	8 —

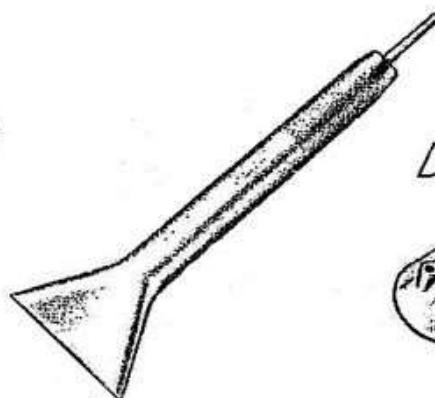
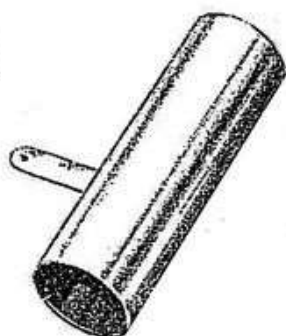
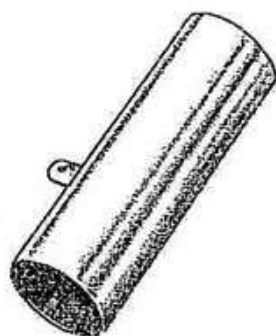
www.ipw.it



D 1005

N 795

D 1006



D 1010



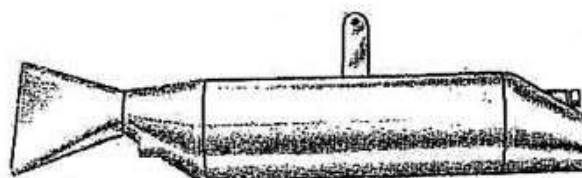
N 796

N 797



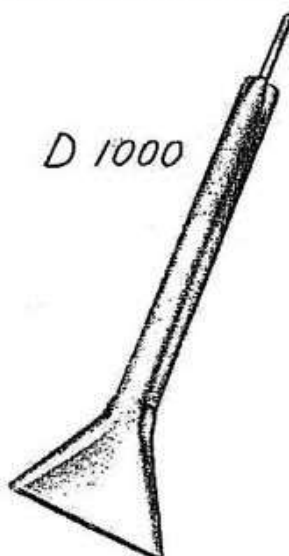
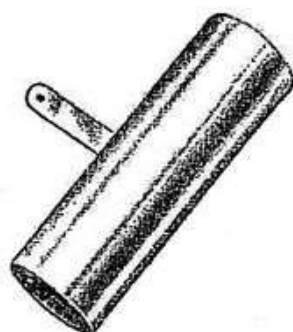
D 798

D 709



D 999

D 1000



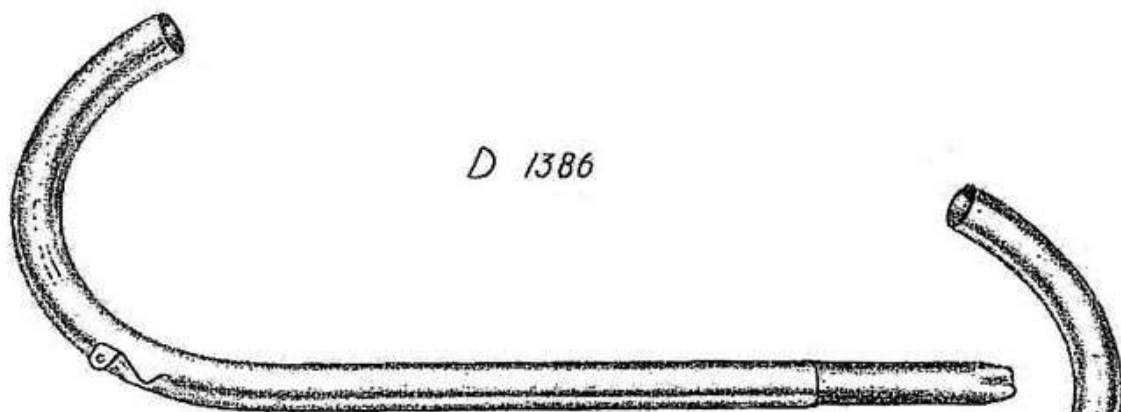
D 18



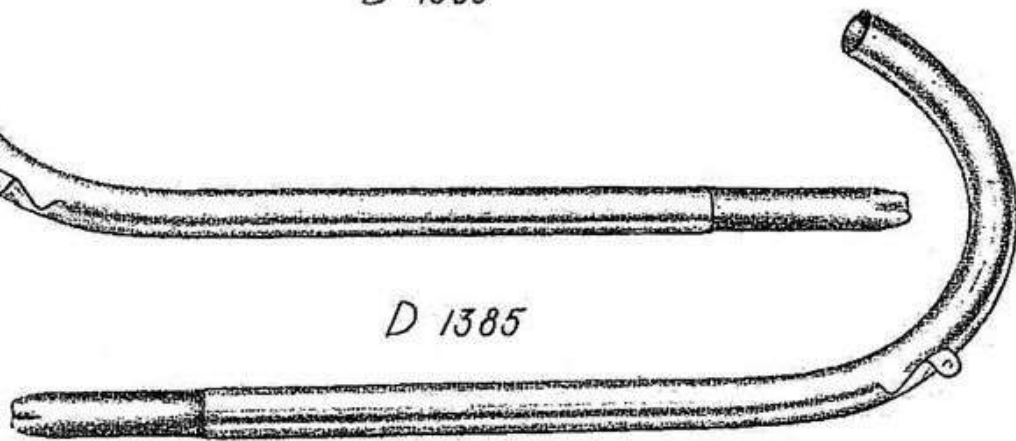
# TUBI SCARICO E SILENZIATORI V. T.

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1386	Tubo scarico V. T. destro . . . . .	60 —
D 1385	Tubo scarico V. T. sinistro . . . . .	60 —
D 1387	Silenziatore V. T. destro . . . . .	40 —
D 1387 s	Silenziatore V. T. sinistro . . . . .	40 —
D 1388	Silenziatore V. T. sinistro per sidecar . . . . .	45 —
D 1389	Bulloncino fissaggio silenziatore . . . . .	0 50
D 1390	Dado e ranella per detto . . . . .	0 40
D 1391	Collare alluminio fissaggio tubo scarico . . . . .	8 —
D 1392	Bulloncino per detto . . . . .	0 50

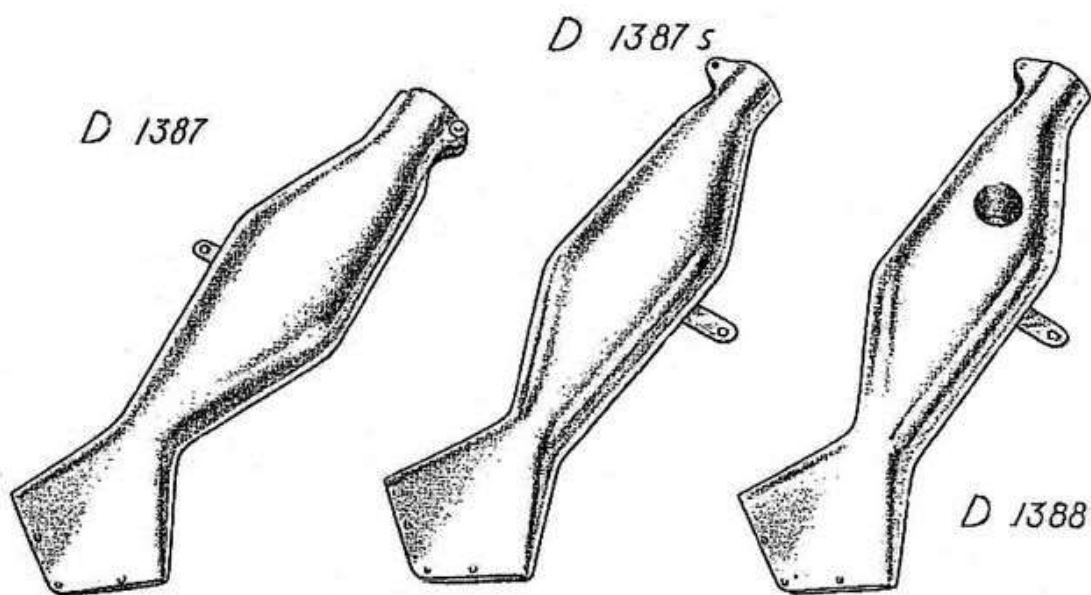
www.pov.it



D 1386



D 1385



D 1387

D 1387 s

D 1388



D 1389



D 1390



D 1391



D 1392



# Tavole Aggiuntive

---

---

che riflettono le

MACCHINE 500 L. - S. S. 1935

500 V. T. - G. S. 1935

TELAIO ELASTICO - CAMBIO A PEDALE 1935

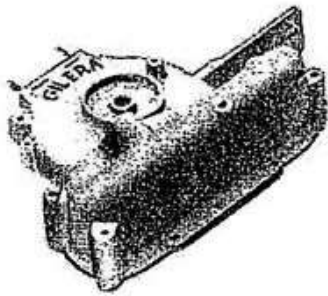
500 L. MILITARE



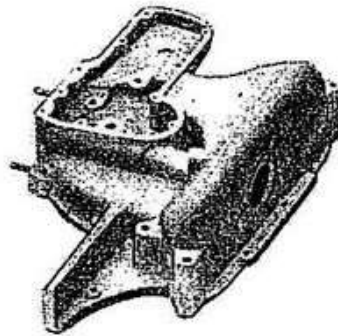
# Motore 500 L - SS - 350 Tipo 1935 - Carter e Pompa Olio

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1334	Carter lato trasmissione L - SS - 350 . . . . .	230	—
D 1335	Carter lato distribuzione L - 350 . . . . .	260	—
D 1335 <sup>SS</sup>	Carter lato distribuzione SS . . . . .	270	—
D 1603	Coperchio distribuzione L - 350 . . . . .	55	—
D 1605	Coperchio distribuzione SS . . . . .	55	—
D 1523	Bulloncino 1/4 unione carter . . . . .	0	50
D 1567	Bullone 5/16 unione carter (nervatura supporto cambio)	0	50
D 981	Prigioniero unione cilindro al carter . . . . .	0	80
D 1148	Corpo pompa olio . . . . .	30	—
D 1149	Coperchio pompa olio . . . . .	7	—
D 1151	Ingranaggio lungo . . . . .	16	—
D 1152	Ingranaggio pompa olio . . . . .	6	—
D 1153	Perno per detto . . . . .	1	50
D 1154	Vite fissaggio pompa olio al carter . . . . .	0	40
D 1155	Vite fissaggio coperchio pompa olio . . . . .	0	40
D 779	Raccordo per tubo sfiatoio carter . . . . .	2	20
D 1534	Tubo sfiatoio . . . . .	4	—
D 780	Dado per detto . . . . .	0	50
D 1466	Raccordo sul coperchio per lubrificazione . . . . .	4	—
D 1547	Guarnizione per dette . . . . .	0	20
D 1467	Iniettore olio . . . . .	1	50
D 1520	Molla per detto . . . . .	0	20
D 1468	Dado ceco per raccordo sul coperchio . . . . .	1	—
D 1469	Tubo per lubrificazione . . . . .	3	—
D 1470	Filtro per olio . . . . .	5	—
D 1548	Guarnizione per detto . . . . .	0	15
D 1476	Tappo per bocchettone olio . . . . .	6	—
D 1551	Guarnizione cuoio per detto . . . . .	0	70

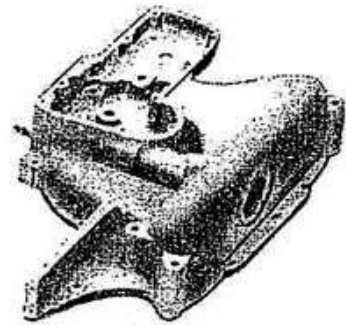
D 1334



D 1335

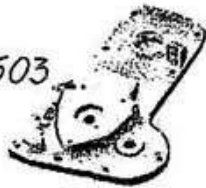


D 1335 SS



D 1605

D 1603



D 1523



D 1567



D 981



D 1148



D 1149



D 1151



D 1152



D 1153



D 1154



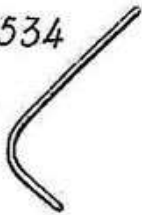
D 1155



D 779



D 1534



D 780



D 1466



D 1547



D 1467



D 1520



D 1468



D 1469



D 1470



D 1548



D 1476



D 1551



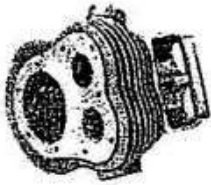
www.foxit.com

MOTORE 500 L. - S. S. - 350 TIPO 1935 - CILINDRO - BIELLA - PISTONE - BLOCCHETTO - ECC.

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1413	Cilindro per valvole con guide bronzo L . . . . .	135	—
D 1589	Cilindro per valvole con guide bronzo SS . . . . .	140	—
D 1491	Guida per valvole . . . . .	7	—
D 1492	Ranella per detta . . . . .	0	50
D 1488	Pistone L - SS . . . . .	28	—
D 956	Spinotto L - SS; $\varnothing$ mm. 20 . . . . .	4	50
D 1564	Anellino ferma spinotto . . . . .	0	25
D 601	Biella a rulli da $1/4 \times 1/2$ - L - 180 mm. . . . .	60	—
D 1254	Anello per rulli biella . . . . .	8	50
D 1253	Asse accoppiamento volani . . . . .	32	—
D 1255	Dado per detto . . . . .	1	20
D 1487	Volano . . . . .	50	—
D 1477	Blocchetto magnete - dinamo . . . . .	35	—
D 1478	Coperchio per detto . . . . .	14	—
D 1448	Ingranaggio centrale comando magnete - dinamo . . . . .	30	—
D 315	Ingranaggio comando dinamo . . . . .	10	—
D 1449	Ingranaggio comando magnete . . . . .	20	—
D 1549	Ranella sul perno del magnete . . . . .	0	20
D 1550	Fascietta fissaggio dinamo . . . . .	2	50
D 1579	Dado cieco basso per blocchetto magnete - dinamo . . . . .	0	30
D 1521	Pignone del parastrappi Z - 29 catena Duplex . . . . .	30	—
D 1572	Vite ingranaggio comando pompa olio e distribuzione L . . . . .	18	—
D 1573	Vite ingranaggio comando pompa olio e distribuzione SS . . . . .	20	—
D 1434	Levetta comando alzavalvola . . . . .	3	50
D 1523	Molla per detto . . . . .	2	50
D 417	Spinetta per morsetto alzavalvola . . . . .	0	70
D 441	Forcellino per filo comando alzavalvola . . . . .	1	—
D 1591	Tube gomma per filo alzavalvola . . . . .	0	40



D 1413



D 1589



D 1491

D 1492

D 1488

D 956



D 601

D 1564



D 1254



D 1253



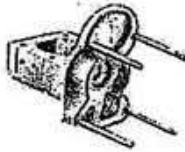
D 1255



D 1487



D 1477



D 1478



D 1448



D 315



D 1449



D 1549



D 1550



D 1579



D 1521



D 1572



D 1573



D 1434



D 1523



D 417



D 441



D 1591



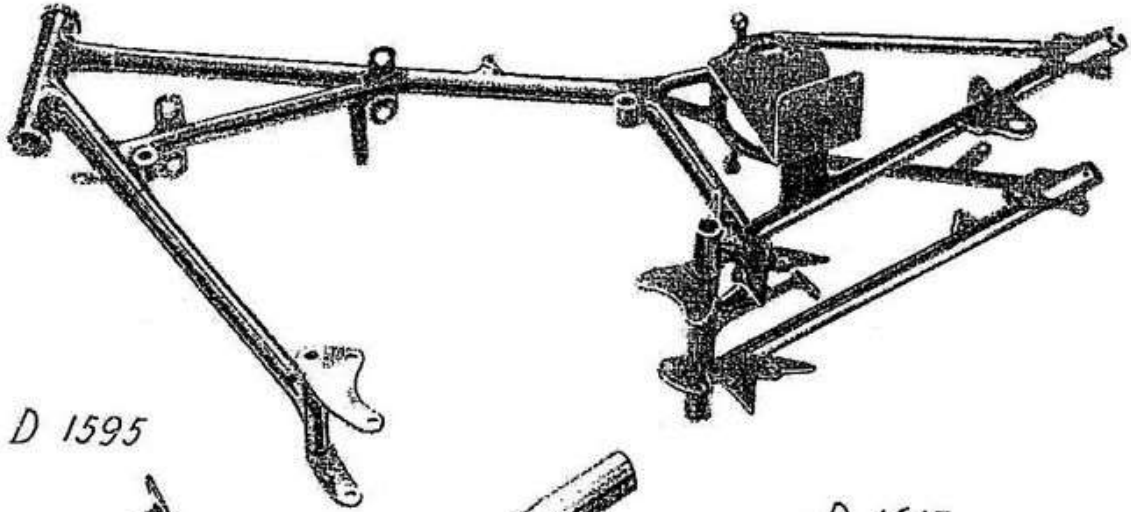
www.rpwiki.it

# 500 L - SS - 350 TIPO 1935 - TELAIO-SCARICO E DIVERSI

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1630	Telaio . . . . .	450 —
D 1595	Cavalletto reggi macchina . . . . .	38 —
D 1613	Tube scarico . . . . .	60 —
D 1596	Silenziatore . . . . .	45 —
D 1634	Fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	5 —
D 1597	Piastra anteriore sostegno motore . . . . .	4 —
D 1598	Piastra posteriore sostegno motore . . . . .	4 —
D 1599	Piastra per ginocchiere . . . . .	1 50
D 1600	Ginocchiera destra per cambio comando a mano . . . . .	12 —
D 1601	Ginocchiera destra per cambio comando a pedale . . . . .	12 —
D 1602	Ginocchiera sinistra . . . . .	12 —
D 1095	Targa da ribattere sul parafango anteriore . . . . .	12 —
D 1096	Rosetta per detto . . . . .	0 20

www.fpv.it

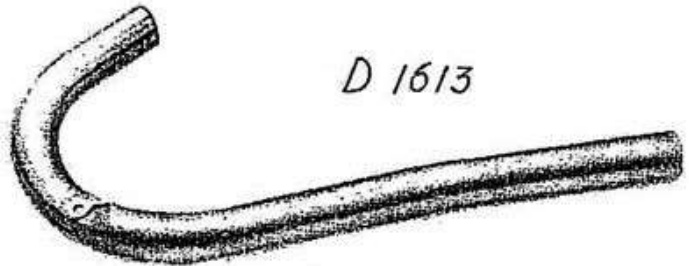
D 1630



D 1595



D 1613



D 1596



D 1634



D 1597



D 1598



D 1599



D 1600



D 1601



D 1602



D 1095



D 1096



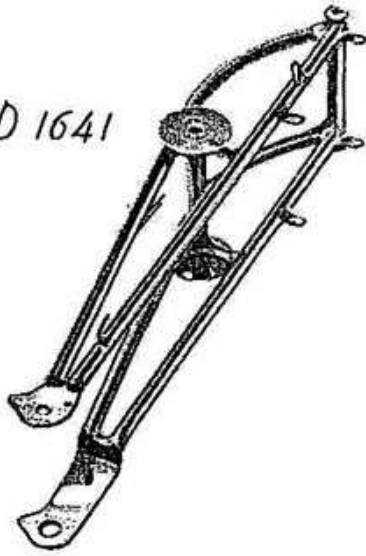
www.rpwr.it

# S T E R Z O      1 9 3 5

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1641	Forcella . . . . .	200 —
D 1632	Molla forcella . . . . .	22 —
D 1583	Bullone per molla forcella . . . . .	1 —
D 1584	Dado per detto . . . . .	1 —
D 1426	Biscottino superiore . . . . .	7 —
D 1425	Biscottino inferiore destro . . . . .	12 —
D 1424	Biscottino inferiore sinistro . . . . .	13 —
D 1638	Biscottino intermedio foro grande . . . . .	2 —
D 1639	Biscottino intermedio foro piccolo . . . . .	2 —
D 1626	Disco di fibra . . . . .	1 50
D 1427	Disco con pernetti . . . . .	2 50
D 1429	Molla a stella . . . . .	1 80
D 1624	Pomello per ammortizzatore regolabile . . . . .	8 —
D 1430	Vite di fermo per detto . . . . .	1 20

www.fox.it

D 1641



D 1632



D 1583

D 1584



D 1426



D 1425



D 1424



D 1638



D 1639



D 1626



D 1427



D 1429



D 1624



D 1430



www.foxit.com

# MOZZO ANTERIORE-POSTERIORE e FRENO ANTERIORE 1935

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1417	Calotta grande - mozzo a cuscinetto . . . . .	25 —
D 1418	Calotta piccola - mozzo a cuscinetto . . . . .	18 —
D 1419	Perno forato - mozzo a cuscinetto . . . . .	15 —
D 1420	Dado bloccaggio cuscinetto - mozzo a cuscinetto . . . . .	2 —
D 1421	Ghiera per calotta piccola - mozzo a cuscinetto . . . . .	2 50
D 1422	Tube del mozzo - mozzo a cuscinetto . . . . .	2 50
D 1423	Tube distanza cuscinetti - mozzo a cuscinetti . . . . .	2 —
D 1629	Cuscinetto a sfere 20 × 52 × 15 . . . . .	20 —
D 1354	Tamburo freno anteriore . . . . .	45 —
D 1355	Disco coprifreno anteriore . . . . .	14 —
D 1356	Perno sagomato anteriore . . . . .	2 50
D 1357	Cam freno anteriore . . . . .	10 —
D 1474	Bussola porta cuscinetto per freno anteriore . . . . .	7 —
D 1509	Guaina esterna per molla freno anteriore . . . . .	1 —
D 1510	Guaina interna per molla freno anteriore . . . . .	1 —
D 1511	Molla . . . . .	1 —

www.fpv.it

D 1417



D 1418



D 1419



D 1420



D 1421



D 1422



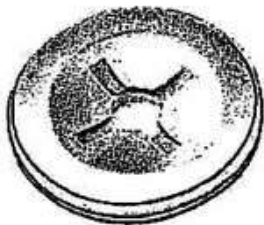
D 1423



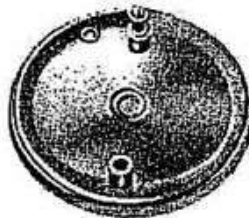
D 1629



D 1354



D 1355



D 1356



D 1357



D 1474



D 1509



D 1510



D 1511



www.fpw.org

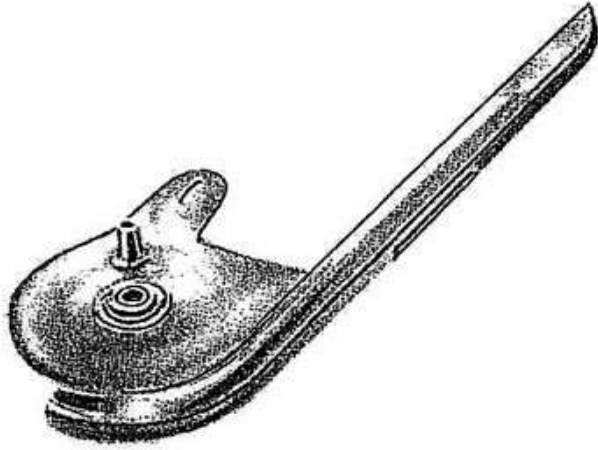
# FRENO POSTERIORE 1935

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1628	Copricatena posteriore . . . . .	60 —
D 653	Tamburo freno posteriore . . . . .	70 —
D 1473	Bussola porta cuscinetto freno posteriore . . . . .	8 —
D 820	Ceppi freni . . . . .	20 —
D 1383	Ferodo per ceppi freno . . . . .	4 —
D 1358	Cam per freno posteriore . . . . .	10 —
D 1359	Perno sagomato per freno posteriore . . . . .	1 50

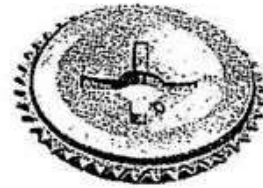
www.ipv.it



D 1628



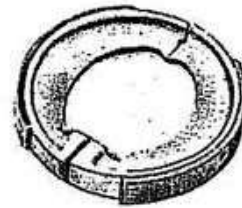
D 653



D 1473



D 820



D 1383



D 1358



D 1359



www.fpv.it

# CAMBIO VELOCITÀ 1935

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1644	Ingranaggio elicoidale comando tachimetro per macchina sciolta tipo 1935 - Z = 9 . . . . .	13 —
D 1561	Ingranaggio elicoidale comando tachimetro per sidecars tipo 1935 - Z = 10 . . . . .	14 —
D 1439	Bullone per molla richiamo settore messa in moto .	2 50
D 1464	Ingranaggio quadruplo 1935 . . . . .	70 —
D 1465	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> velocità 1935 . . . . .	25 —
D 981	Prigioniero fissaggio scatola al carter . . . . .	0 60
D 1555	Pignone Z = 18 . . . . .	25 —
D 1574	Controdado cieco per vite registro frizione . . . . .	0 50

www.ipw.it

D 1644



D 1561



D 1439



D 1464



D 1465



D 981



D 1555



D 1574



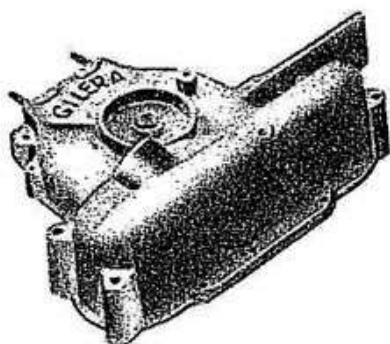
www.fovt.org

# MOTORE 500 V T 1935 - CARTER - CILINDRO - TESTA

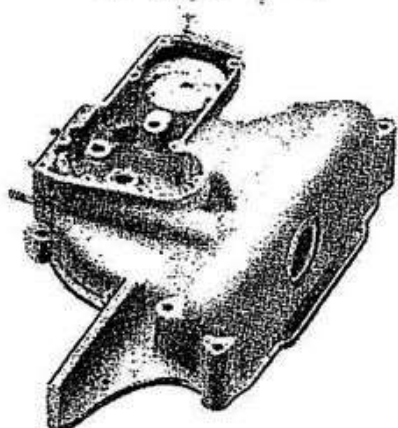
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1334 VT	Carter lato trasmissione . . . . .	240	—
D 1335 VT	Carter lato distribuzione . . . . .	270	—
D 1606	Coperchio distribuzione . . . . .	55	—
D 1414	Cilindro . . . . .	120	—
D 1415	Testa cilindro . . . . .	160	—
D 1575	Guarnizione per testa cilindro . . . . .	5	—
D 1577	Prigioniero fissaggio testa cilindro . . . . .	0	80
D 1517	Guida per valvole . . . . .	8	—
D 1513	Piattello inferiore per molle valvole . . . . .	2	—
D 1512	Piattello superiore per molle valvole . . . . .	5	—
D 1607	Molla a spilla per valvole . . . . .	6	—
D 1514	Lunetta per valvole . . . . .	2	—

www.ipv.it

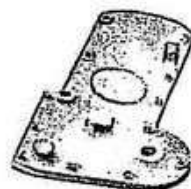
D 1334 VT



D 1335 VT



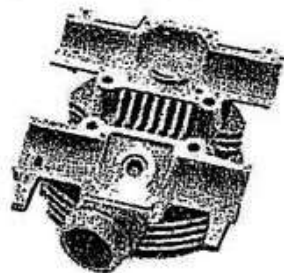
D 1606



D 1414



D 1415



D 1575



D 1577



D 1517



D 1513



D 1512



D 1607



D 1514



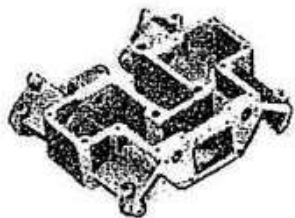
www.fpv.it

# MOTORE 500 V T 1935 - CASTELLO E DIVERSI

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1416	Castello . . . . .	60 —
D 1518	Bullone fissaggio castello alla testa . . . . .	1 80
D 1529	Coperchio castello lato distribuzione . . . . .	10 —
D 1530	Coperchio castello lato candela . . . . .	4 —
D 1531	Guarnizione per raccordo sul castello . . . . .	0 20
D 1519	Bullone per coperchio chiusura castello . . . . .	1 80
D 1543	Guida punterie . . . . .	26 —
D 1545	Prigioniero fissaggio guida punterie . . . . .	0 40
D 1582	Tube a V scarico olio dal castello . . . . .	15 —
D 1544	Bullone per raccordo olio sulla guida punterie . . . . .	2 —
D 294	Perno per ingranaggio a cam . . . . .	4 —
D 1516	Ingranaggio intermedio . . . . .	20 —
D 1564	Anellino ferma spinotto . . . . .	0 25
D 1489	Piastrina fissaggio claxon al telaio . . . . .	3 —
D 1490	Bullone fissaggio claxon al telaio . . . . .	2 50
D 1535	Tirante per testa cilindro . . . . .	12 —
D 1536	Bullone fissaggio tirante alla testa . . . . .	1 50
D 1537	Dado per detto . . . . .	0 40

www.ipw.it

D 1416



D 1518



D 1529



D 1530



D 1543



D 1531



D 1519



D 1545



D 1582



D 1544



D 294



D 1516



D 1564



D 1489



D 1490



D 1535



D 1536



D 1537



www.rpw.site

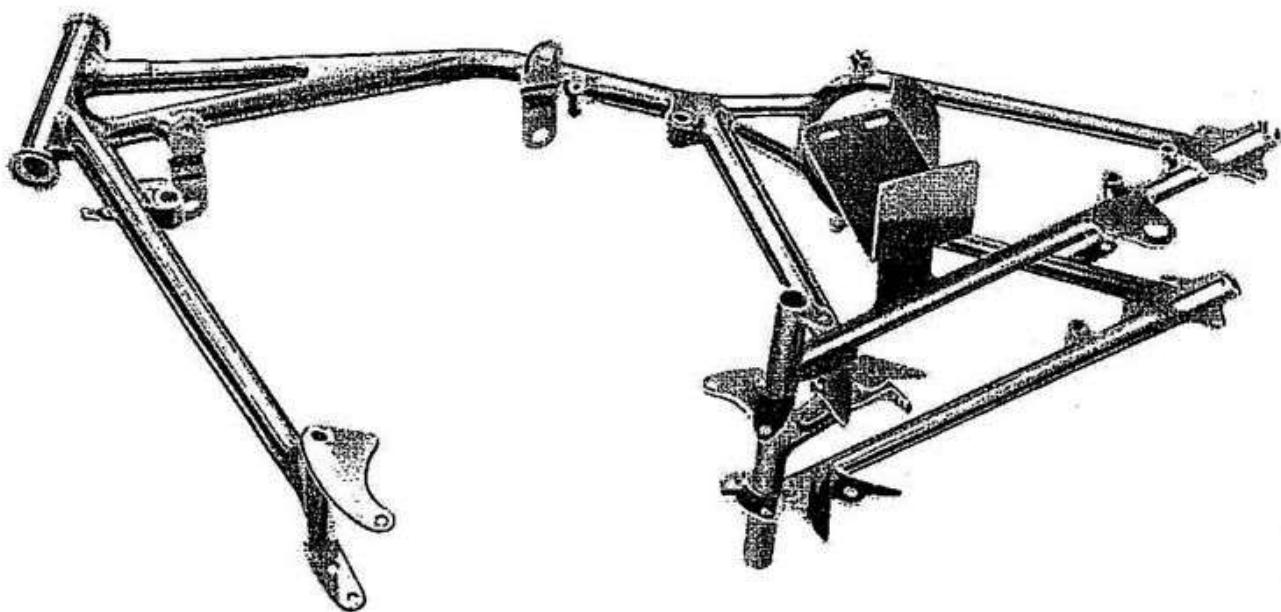
## 500 V. T. 1935 - TELAIO - SERBATOIO - ECC.

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1631	Telaio . . . . .	500 —
D 1610	Serbatoio cromato e verniciato in rosso . . . . .	250 —
D 1593	Targa anteriore . . . . .	18 —
D 1013	Vite fissaggio targa sul parafango anteriore . . . . .	0 70
D 1442	Ranella per detto . . . . .	0 10
D 844	Dado per detto . . . . .	0 30
D 1608	Borsetta porta ferri . . . . .	20 —

www.pow.it



D 1631



D 1610



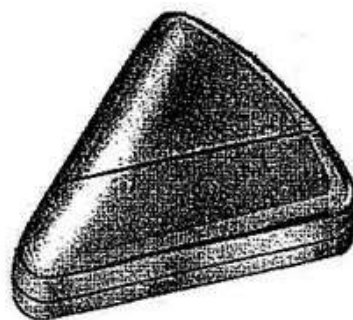
D 1593



D 1013



D 1608



D 1442



D 844



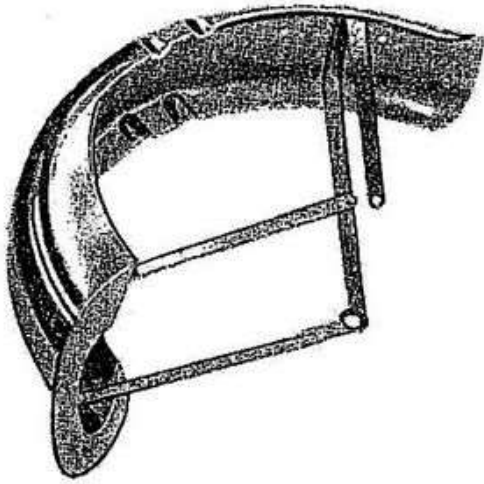
www.rps.it

# 500 V T 1935 - PARAFANGHI - SCARICO

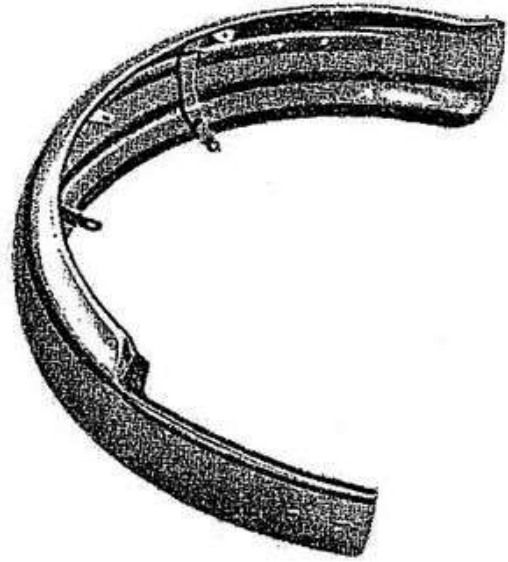
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1611	Parafango anteriore . . . . .	35 —
D 1612	Parafango posteriore . . . . .	42 —
D 1568	Ghiera per tubo scarico . . . . .	10 —
D 1609	Tubo scarico cromato . . . . .	70 —
D 1596	Silenziatore . . . . .	45 —
D 1634	Fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	5 —

www.ipv.it

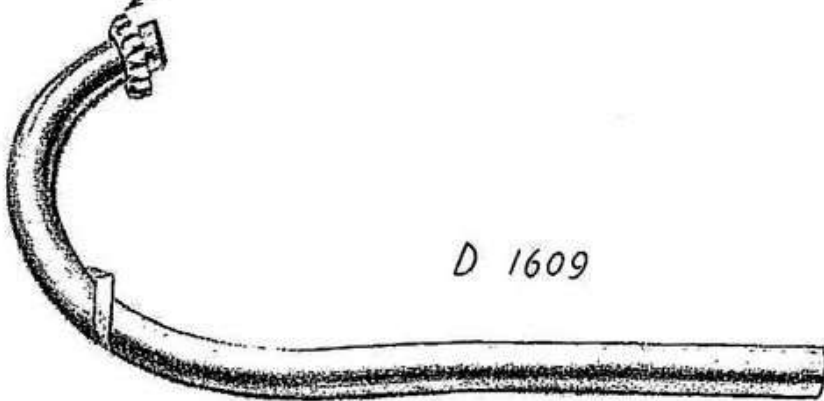
D 1611



D 1612



D 1568



D 1609

D 1596



D 1634



# C A M B I O   A   P E D A L E   1 9 3 5

Numero	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo
D 1453	Scatola . . . . .	180 —
D 1454	Coperchio intermedio . . . . .	120 —
D 1455	Coperchio esterno . . . . .	90 —
D 1585	Prigioniero lungo fissaggio coperchio intermedio . . . . .	0 70
D 1586	Prigioniero corto fissaggio coperchio intermedio . . . . .	0 60
D 1409	Spina filettata sul coperchio intermedio . . . . .	0 50
D 1460	Gancio di fermo . . . . .	1 50
D 1461	Perno per detto . . . . .	0 70
D 1614	Molla per gancio di fermo . . . . .	0 30
D 1587	Tappo filettato per detto . . . . .	0 40
D 1456	Asse comando ingranaggio scorrevole . . . . .	25 —
D 1559	Bussola sulla scatola per detto . . . . .	1 —
D 1560	Cuscinetto a sfere per asse comando ingran. scorrevole	12 —
D 1458	Forcella per comando ingranaggio scorrevole . . . . .	12 —
D 1459	Perno per detta . . . . .	1 —
D 1457	Corpo centrale . . . . .	28 —
D 1561	Bussola sul coperchio esterno per detto . . . . .	2 —
D 1462	Disco divisore dentato . . . . .	15 —
D 1463	Nottolino (indicare se destro o sinistro) . . . . .	3 50
D 1562	Molletta per nottolino . . . . .	0 20
D 1484	Piastra per scatto nottolino . . . . .	4 —
D 1485	Lancetta segna marcie . . . . .	1 —
D 1563	Dado fissaggio per detta . . . . .	0 50
D 1552	Bullone per molla richiamo settore messa in moto . . . . .	2 50
D 1580	Prigioniero fissaggio coperchio esterno lato preselettore	0 60
D 1581	Prigioniero fissaggio coperchio esterno lato messa in moto	0 60
D 1522	Leva comando cambio . . . . .	30 —

www.fpw.it

D 1453



D 1454



D 1455



D 1585



D 1586



D 1409



D 1460



D 1461



D 1614



D 1587



D 1456



D 1559



D 1560



D 1458



D 1459



D 1457



D 1561



D 1462



D 1463



D 1562



D 1484



D 1485



D 1563



D 1552



D 1580



D 1581



D 1522



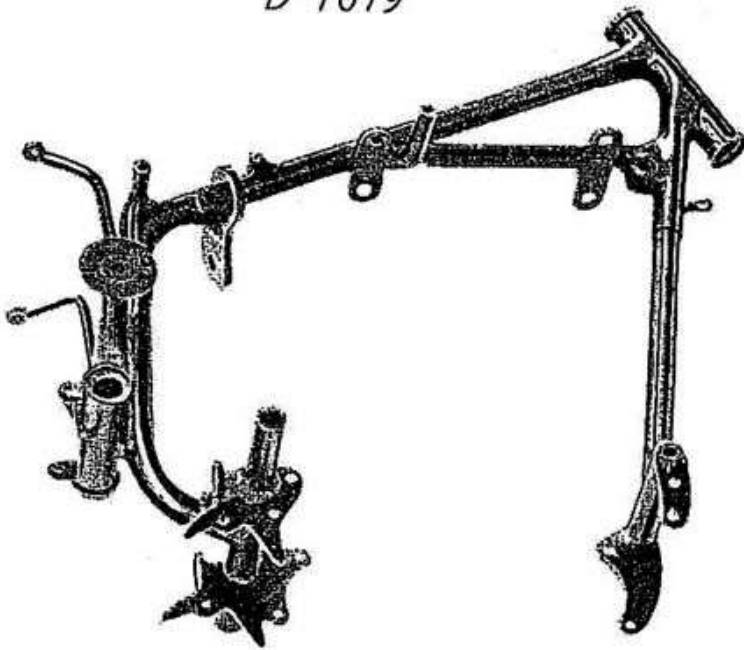
www.fossil.org

# TELAIO ELASTICO - TELAIO

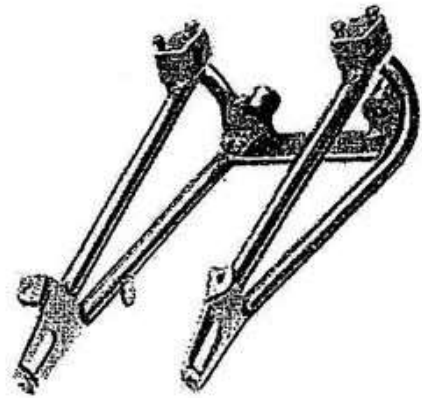
Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1619	Telaio . . . . .	400 —
D 1620	Forcella posteriore con forcellini . . . . .	200 —
D 1621	Forcella posteriore porta balestrine . . . . .	90 —
D 1622	Porta pacchi . . . . .	120 —

www.pdfdrive.it

D 1619



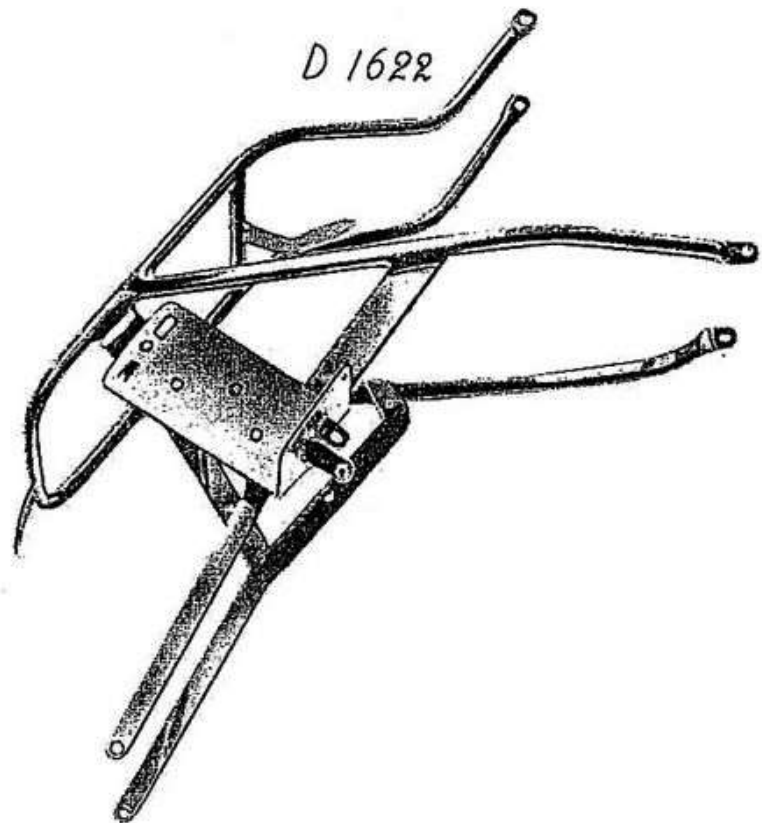
D 1620



D 1621



D 1622



www.rivolt.it

# TELAIO ELASTICO - SERIE MOVIMENTO

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1193	Perno per movimento . . . . .	20 —
D 475	Calotta . . . . .	7 —
N. 722	Sfera 3 / 16" . . . . .	0 10
D 451	Cono filettato . . . . .	7 —
D 452	Cono con foro liscio . . . . .	4 —
D 1203	Ghiera per registro cono . . . . .	2 50
D 1204	Dado fissaggio pedale freno . . . . .	1 50
D 1205	Ranella per detto . . . . .	0 50
D 1194	Perno per biscottino . . . . .	9 —
D 720	Bronzina . . . . .	7 —
D 1624	Pomello . . . . .	8 —
D 1429	Molla stella . . . . .	1 80
D 719	Bussola arresto biscottino . . . . .	4 —
D 721	Biscottino destro . . . . .	12 —
D 722	Biscottino sinistro . . . . .	13 —
D 1625	Biscottino intermedio foro stretto . . . . .	2 —
D 1637	Biscottino intermedio foro largo . . . . .	2 —
D 1626	Disco di fibra . . . . .	1 50
D 1427	Disco con pernetti . . . . .	2 50
D 1430	Vite di fermo pomello . . . . .	1 20
D 1196	Chiocciola per molla . . . . .	3 50
D 1197	Chiocciola per regolazione molle . . . . .	5 —
D 1198	Perno per regolazione molle . . . . .	5 —
D 1199	Pomello per regolazione molle . . . . .	4 —
D 1200	Molla . . . . .	10 —

www.ipw.it



D 1193



D 475



N 722



D 451



D 452



D 1203



D 1204



D 1205



D 1194



D 720



D 1624



D 1429



D 719



D 721



D 722



D 1625



D 1637



D 1626



D 1427



D 1430



D 1196



D 1197



D 1198



D 1199



D 1200



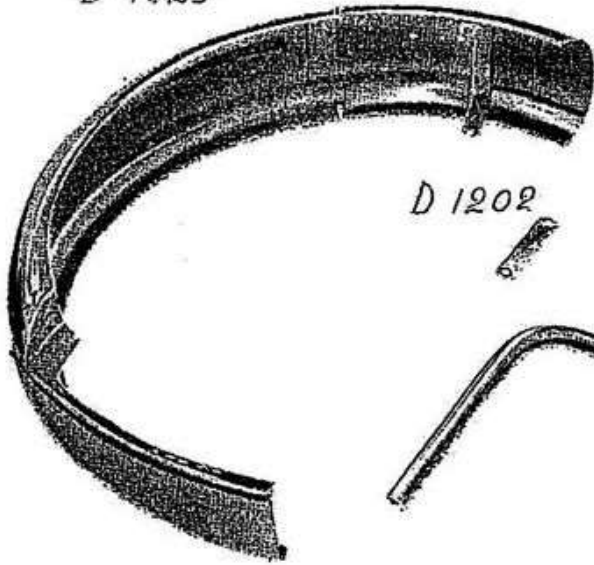
www.fpw.pl

TELAIO ELASTICO - PARAFANGO - SCARICO - ECC.

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo	
D 1623	Parafango posteriore . . . . .	35	—
D 1202	Balestrina . . . . .	2	—
D 1213	Bullone fissaggio balestrina . . . . .	1	—
D 1214	Bullone fissaggio forcella posteriore al perno movimento	1	—
D 1615	Tappo di gomma . . . . .	1	50
D 1616	Pedale freno . . . . .	25	—
D 1617	Cavalletto reggi macchina . . . . .	40	—
D 1618	Piega manubrio . . . . .	26	—
D 1635	Tubo scarico . . . . .	60	—
D 1636	Silenziatore . . . . .	60	—

www.ipw.it

D 1623



D 1202



D 1214



D 1615



D 1213



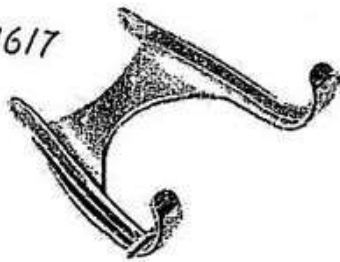
D 1618



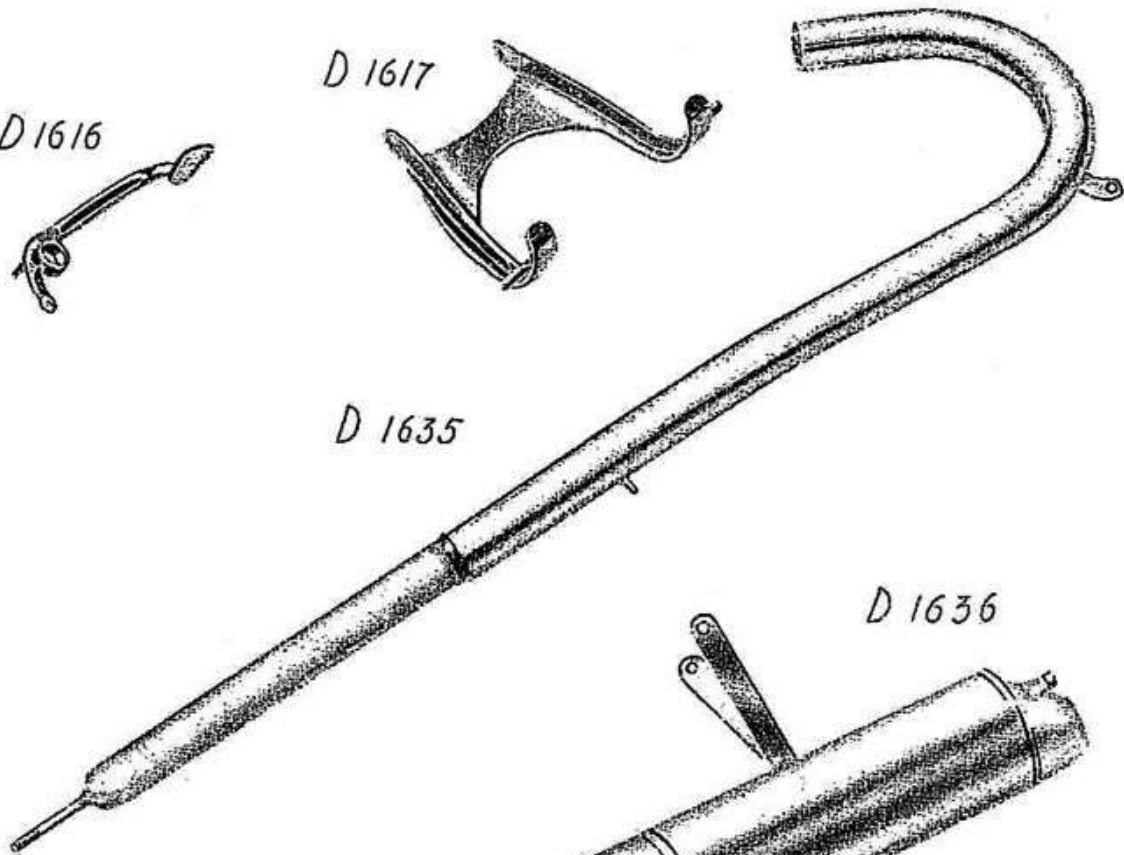
D 1616



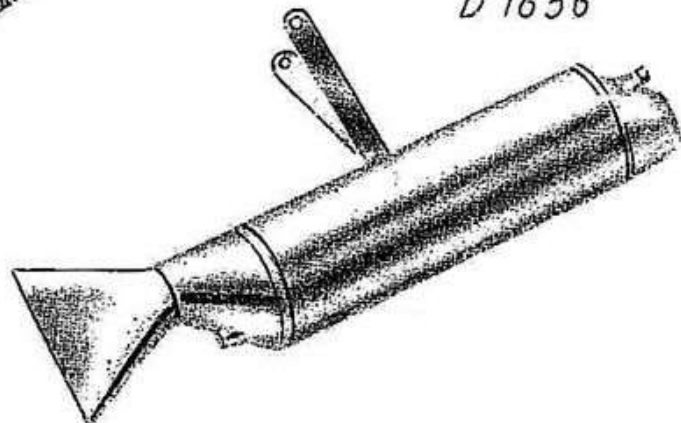
D 1617



D 1635



D 1636



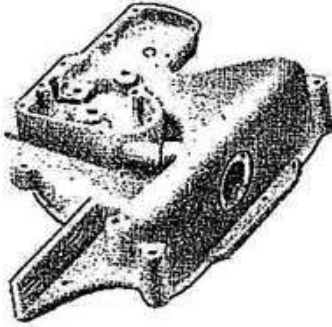
www.rpwt.it

# 500 L. MILITARE 1935

Numero	DENOMINAZIONE	Prezzo
D 1335 M	Carter lato distribuzione . . . . .	260 —
D 1604	Coperchio distribuzione . . . . .	45 —
D 1590	Ingranaggio a cam . . . . .	45 —
D 286	Perno per detto . . . . .	4 —
D 1566	Ingranaggio intermedio . . . . .	18 —
D 1627	Cavalletto anteriore . . . . .	30 —
D 1145	Vite per cavalletto anteriore . . . . .	1 —
D 1676	Galletto fissaggio cavalletto anteriore . . . . .	3 —
D 1594	Parafango posteriore snodato . . . . .	48 —
D 1524	Bullone fissaggio astina per detto . . . . .	1 —
D 1570	Galletto per detto . . . . .	3 —
D 1592	Targa anteriore . . . . .	12 —
D 1013	Vite fissaggio targa sul parafango anteriore . . . . .	0 70
D 1442	Ranella per detta . . . . .	0 10
D 844	Dado per detta . . . . .	0 30
D 1431	Tamburo freno posteriore . . . . .	70 —
D 1432	Pignone del cambio . . . . .	25 —
D 1527	Dado bloccaggio pignone cambio . . . . .	3 50

www.pow.it

D 1335 M



D 1604



D 1590



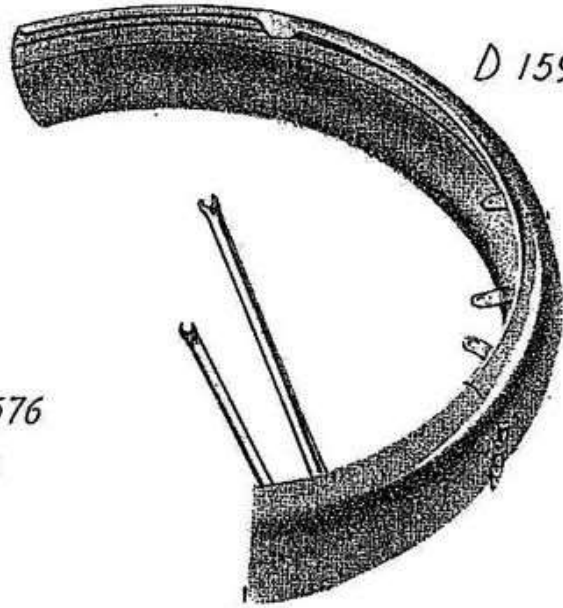
D 286



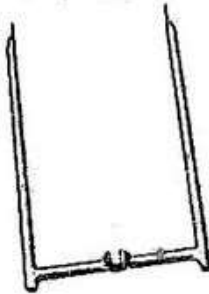
D 1566



D 1594



D 1627



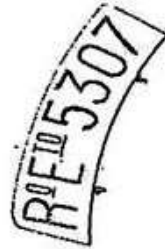
D 1145



D 1676



D 1592



D 1524



D 1570



D 1013

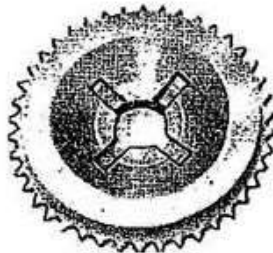


D 1442



D 1431

D 844



D 1432



D 1527



www.rpvt.it



# Macchina T. E. Militare

TIPO 500 L. 1936







# Indice della Macchina T. E. Militare

TIPO 500 L. 1936



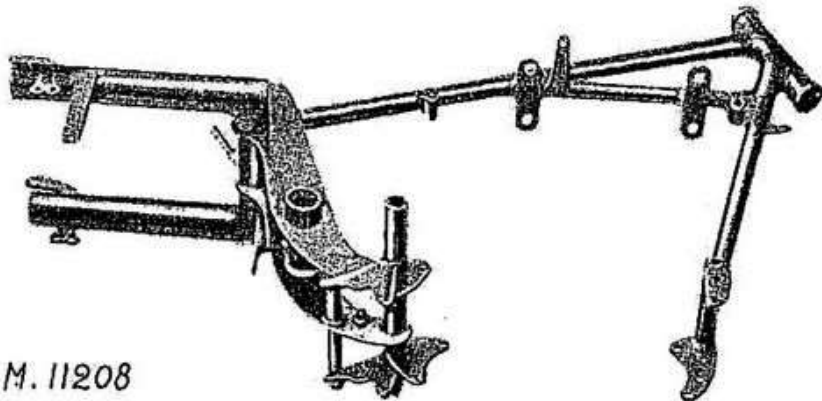
Montaggio telaio . . . . .	Tav. 1
Montaggio telaio . . . . .	» 2
Montaggio macchina . . . . .	» 3
Montaggio macchina . . . . .	» 4
Montaggio telaio e macchina . . . . .	» 5

# MONTAGGIO TELAIO

N. Matricola	DENOMINAZIONE	N. pezzi per macchina
M. 11202	Telaio . . . . .	1
M. 11204	Prigionieri $\frac{3}{8}$ lungo fissaggio motore al telaio . .	2
M. 11206	Cavalletto reggi macchina . . . . .	1
M. 11208	Pedale freno . . . . .	1
M. 11212	Forcella anteriore . . . . .	1
M. 11214	Molla forcella completa . . . . .	1
M. 11218	Bussola di spessore per parafango anteriore . .	1
M. 11220	Parafango anteriore . . . . .	1
M. 11222	Manubrio . . . . .	1
M. 11226	Cavalletto per parafango anteriore . . . . .	1
M. 11228	Vite per cavalletto anteriore . . . . .	1
M. 11230	Bullone per cavalletto anteriore . . . . .	1
M. 11232	Dado fissaggio cavalletto anteriore . . . . .	1
M. 11234	Parafango posteriore . . . . .	1
M. 11236	Astina fissaggio parafango posteriore . . . . .	2

www.rpv.it

M. 11202



M. 11204



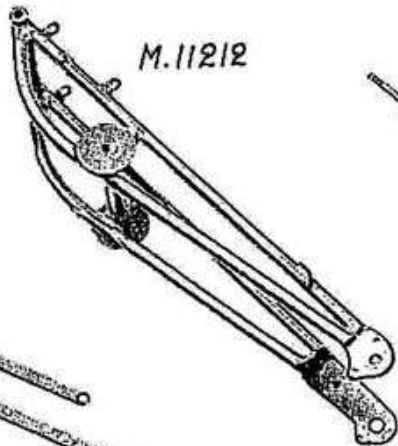
M. 11206



M. 11208



M. 11212



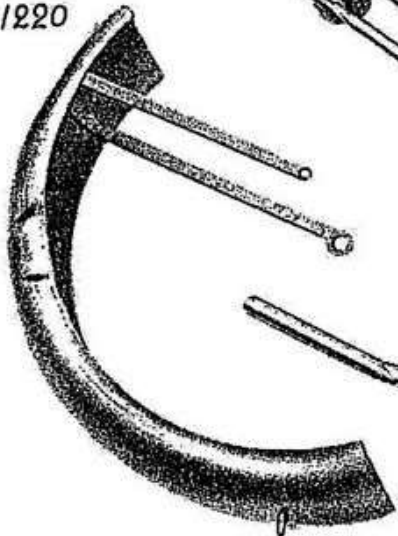
M. 11214



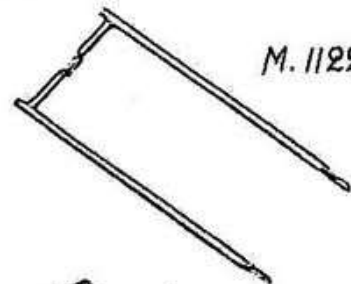
M. 11218



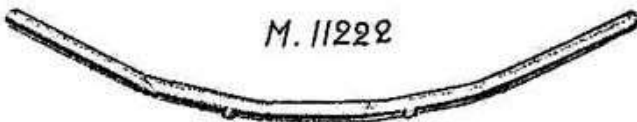
M. 11220



M. 11226



M. 11222



M. 11228



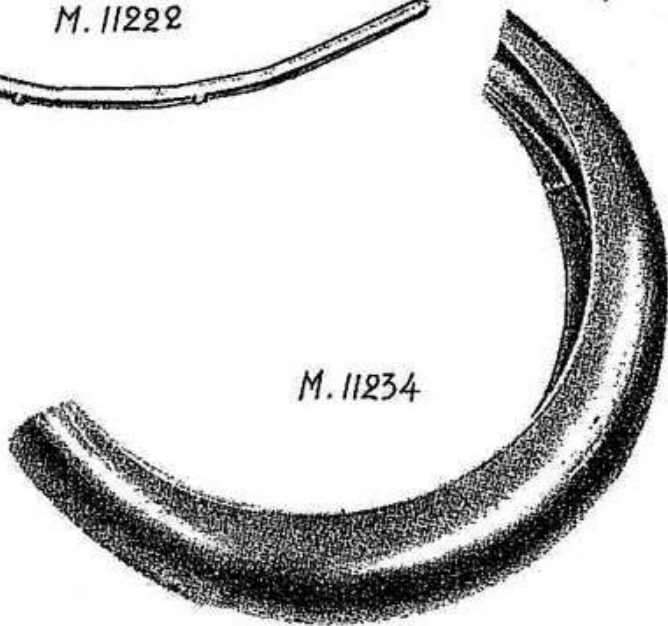
M. 11230



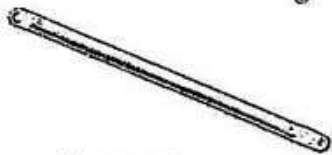
M. 11232



M. 11234



M. 11236



www.rpw.site

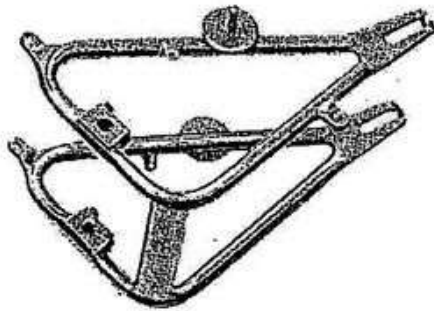
# MONTAGGIO TELAIO

N. Matricola	DENOMINAZIONE	N. pezzi per macchina
M. 11238	Borsetta porta ferri . . . . .	2
M. 11240	Forcella posteriore . . . . .	1
M. 11242	Perno movimento . . . . .	1
M. 11248	Ranella con dente . . . . .	1
M. 3922	Cono foro maschiato . . . . .	1
M. 3924	Cono foro liscio . . . . .	1
M. 2176	Sfera $3\frac{1}{16}$ " . . . . .	46
M. 11250	Ghiera registro coni . . . . .	1
M. 11252	Tirante per molle . . . . .	2
M. 11258	Perno per tirante . . . . .	2
M. 11262	Dado registro molle . . . . .	2
M. 11264	Capelotto interno per molle . . . . .	2
M. 11270	Molla a spirale per sospensione . . . . .	2
M. 11272	Molla a spirale per ritorno . . . . .	2
M. 11274	Capelotto per molle ritorno . . . . .	2
M. 11278	Ranella filettata sul tubo portamolle . . . . .	2
M. 11280	Disco fibra per ammortizzatore . . . . .	4
M. 11282	Disco esterno con codulo . . . . .	2
M. 11290	Bussoletta fiss. disco con codulo . . . . .	2
M. 11292	Bulloncino fiss. disco con codulo . . . . .	2
M. 800	Dado per fiss. disco con codulo . . . . .	2
M. 11294	Molla a stella per ammortizzatore . . . . .	2
M. 11296	Galletto di registro ammortizzatore . . . . .	2
M. 11398	Dado cieco . . . . .	2
M. 11300	Biscottino con bussola . . . . .	2
M. 11306	Bussola bronzo per biscottino . . . . .	2
M. 11308	Perno . . . . .	2
M. 11310	Ranella . . . . .	2
M. 11312	Molla a lamiera posteriore . . . . .	2
M. 11318	Biscottino piccolo . . . . .	2
M. 11320	Ranella fibra . . . . .	8
M. 11322	Molla a lamiera anteriore . . . . .	2
M. 11324	Pomello chiusura molle a lamiera . . . . .	2

M. 11238



M. 11240



M. 11246

M. 11248

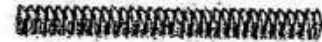
M. 3922



M. 3924



M. 11270



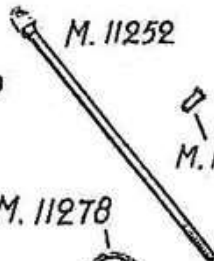
M. 2176



M. 11250



M. 11252



M. 11258

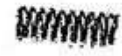


M. 11262



M. 11264

M. 11272



M. 11278



M. 11274

M. 11280

M. 11282



M. 11290

M. 11292

M. 800

M. 11294

M. 11296



M. 11298

M. 11300

M. 11306

M. 11308



M. 11310

M. 11312

M. 11318

M. 11320



M. 11322

M. 11324

www.gov.it

# MONTAGGIO MACCHINA

N. Matricola	DENOMINAZIONE	N. pezzi per macchina
M. 11237	Porta bagaglio . . . . .	1
M. 11232	Dado fissaggio cavalletto anteriore . . . . .	1
M. 11608	Leva comando cambio . . . . .	1
M. 11620	Settore al serbatoio . . . . .	1
M. 11622	Bulloncino fissaggio settore . . . . .	2
M. 11624	Reggi pedanetta destro . . . . .	1
M. 11632	Reggi pedanetta sinistra . . . . .	1
M. 11638	Pedanetta di gomma . . . . .	2
M. 11640	Ranella fissaggio pedanetta . . . . .	2
M. 11642	Dado fissaggio pedanetta . . . . .	2
M. 11644	Tirante fissaggio reggipedanette . . . . .	1
M. 11646	Dado per tirante fissaggio reggipedanette . . . . .	2
M. 11648	Bullone fissaggio reggipedanette destro . . . . .	1
M. 11650	Bullone fissaggio reggipedanette sinistro . . . . .	1
M. 11654	Bussola di distanza per reggipedanetta . . . . .	2
M. 11658	Disco porta ceppi freno posteriore . . . . .	1
M. 11662	Tamburo freno posteriore . . . . .	1
M. 11666	Porta targa . . . . .	1
M. 11674	Levetta comando freno posteriore . . . . .	1

www.rpve.it

M. 11237



M. 11232



M. 11608



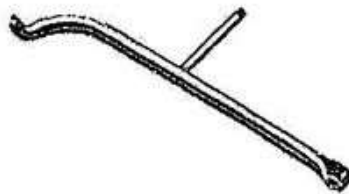
M. 11620



M. 11638



M. 11624



M. 11632



M. 11622



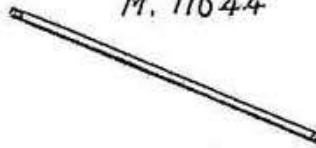
M. 11640



M. 11642



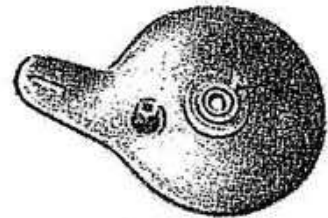
M. 11644



M. 11646



M. 11658



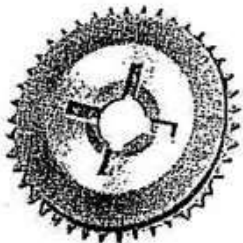
M. 11648



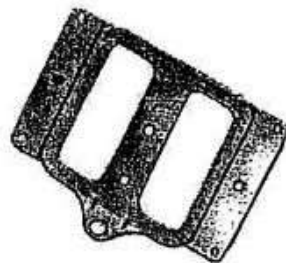
M. 11650



M. 11654



M. 11662



M. 11666



M. 11674

www.foxit.com

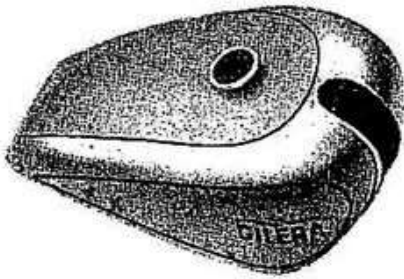
# MONTAGGIO MACCHINA

N. Matricola	DENOMINAZIONE	N. pezzi per macchina
M. 11602	Serbatoio benzina . . . . .	1
M. 11676	Tirante freno posteriore . . . . .	1
M. 11678	Grembiule riparo carter . . . . .	1
M. 11680	Carter catena posteriore . . . . .	1
M. 11682	Bullone fiss. carter catena post. anteriormente . . . . .	1
M. 11683	Tirante per leva cambio . . . . .	1
M. 11684	Catena posteriore con giunto . . . . .	1
M. 11686	Riparo pedanette . . . . .	2
M. 11688	Ranella per riparo pedanette . . . . .	2
M. 4574	Bullone con occhio fiss. testa cilindro al telaio . . . . .	1
M. 4540	Piastra ginocchiera destra . . . . .	1
M. 4542	Piastra ginocchiera sinistra . . . . .	1
M. 11648	Ginocchiera destra . . . . .	1
M. 4546	Ginocchiera sinistra . . . . .	1

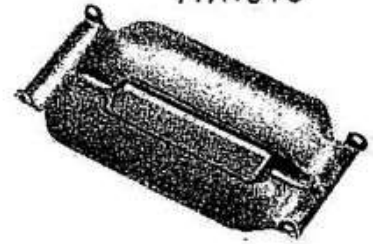
www.fpv.it



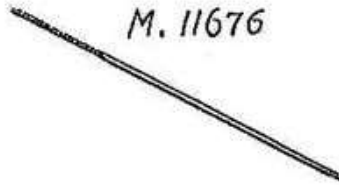
M. 11602



M. 11678



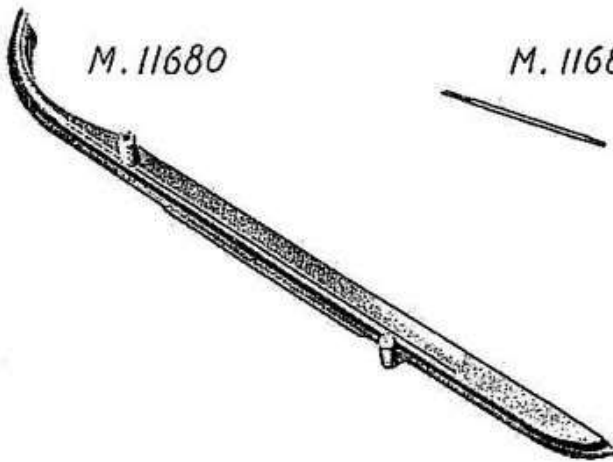
M. 11676



M. 11684



M. 11680



M. 11683



M. 11682



M. 11686



M. 11688



M. 4574



M. 4540



M. 4542



M. 11606



M. 4546



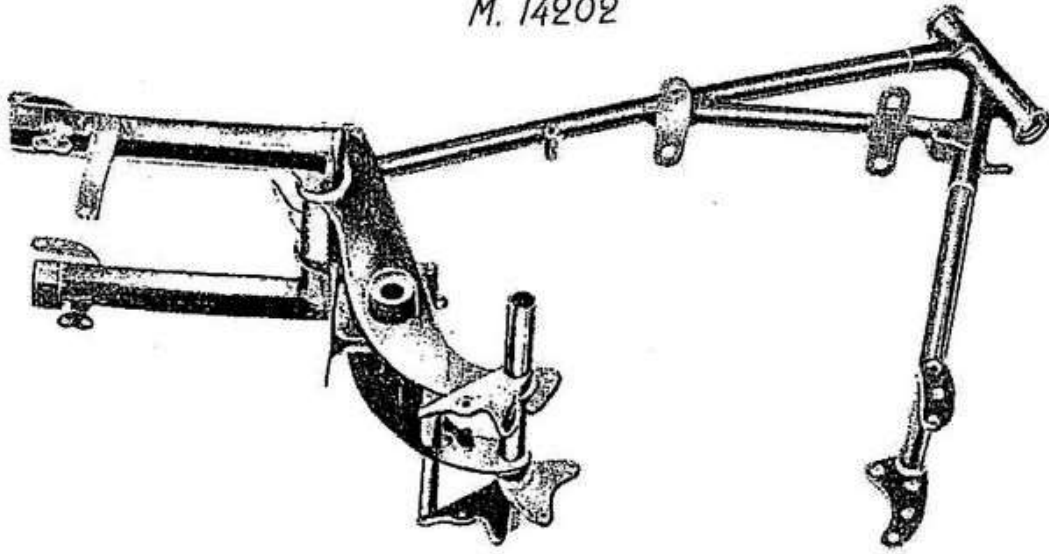
www.foxit.com

# MONTAGGIO TELAIO E MACCHINA

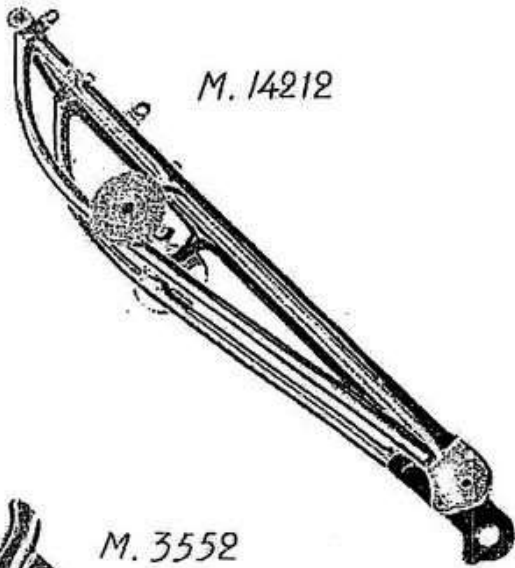
N. Matricola	DENOMINAZIONE	N. pezzi per macchina
M. 14202	Telaio . . . . .	1
M. 14212	Forcella anteriore . . . . .	1
M. 3846	Molla forcella . . . . .	1
M. 3552	Parafango anteriore . . . . .	1
M. 3556	Tagliavento . . . . .	1
M. 4086	Portatarga . . . . .	1
M. 14620	Piastra fiss. batteria . . . . .	1
M. 14622	Tirante fiss. batteria . . . . .	1
M. 14624	Traversino fiss. batteria . . . . .	1

www.rpw.it

M. 14202



M. 14212



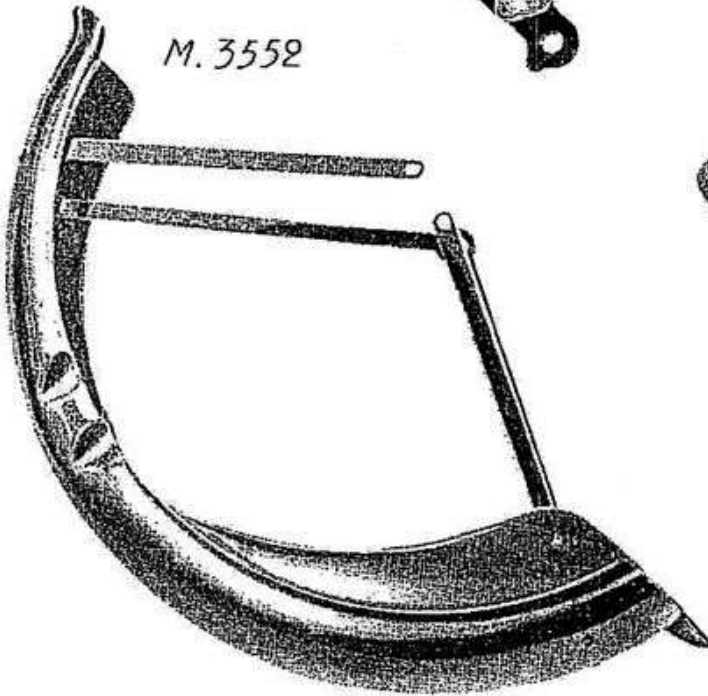
M. 3846



M. 3556



M. 3552



M. 4086



M. 14620



M. 14624



M. 14622



www.rivolt.it







TIPOGRAFIA EDITRICE BRIANTEA

DITTA F.LLI AIROLDI - MERATE

TELEFONO N. 32

