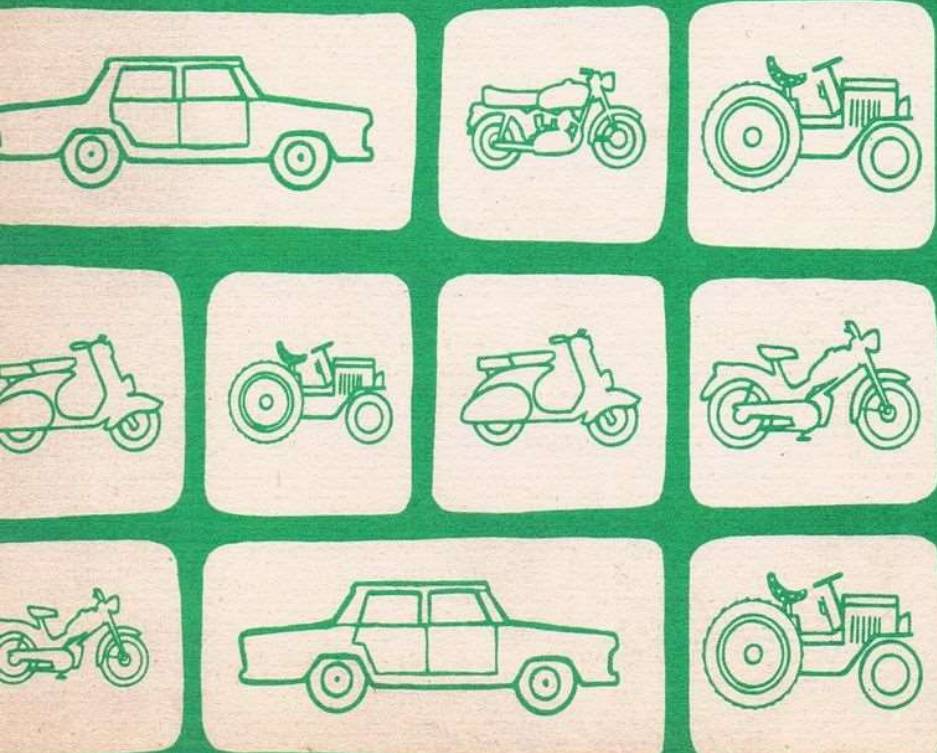


catalogo impianti moto 1967



ERRATA**CORRIGE**ELENCO MOTOVEICOLIMECCANICA GARELLI:

Ciclomotore 48c. c.

1084/8052.2

1084/8109.2

MOTO GUZZI:

aggiungere la voce:

Falcone Polizia 500c. c. - anno'66 - 4034/8141.5 - F.P. 9211

PROIETTORE MOD. 1067

riga nr. 5

L. 3.400

L. 4.400

figura 17

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1083

riga nr. 2

L. 3.400

L. 4.400

figura 10

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1084

riga nr. 2

L. 2.950

L. 3.950

figura 9

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1085

riga nr. 2

L. 3.250

L. 4.250

figura 9

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1086

riga nr. 2

L. 3.100

L. 4.100

figura 10

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1090

riga nr. 2

L. 4.100

L. 5.100

figura 9

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1099

riga nr. 2

L. 3.200

L. 4.200

figura 10

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1104

riga nr. 2

L. 3.500

L. 4.500

figura 5

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1123

riga nr. 2

L. 4.750

L. 5.750

figura 10

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 1124/1129

riga nr. 2

L. 4.750

L. 5.750

riga nr. 4

L. 4.750

L. 5.750

figura 10

L. 1.250

L. 2.250

PROIETTORE MOD. 2115

riga nr. 2

L. 4.900

L. 5.200

figura 14

L. 1.800

L. 2.100

PROIETTORE MOD. 2514

figura 2

L. 1.300

L. 1.100

PROIETTORE MOD. 3163

figura 15

L. 1.800

L. 2.100

INTERRUTTORI STOP

pagina 1

9200 sostituito da 9273

9201 sostituito da 9275

9253 sostituito da 9278

pagina 2

9021 sostituito da 9277

CRUSCOTTO MOD. 9132

figura 8

L. 6.000

L. 7.500



F.lli PAGANI

S.p.A

**catalogo impianti
moto**

1967

www.fpw.it

CONDIZIONI DI VENDITA

Ordinazioni

le ordinazioni, anche se trasmesse con indicazione di prezzi, condizioni, ecc. saranno sempre eseguite ai prezzi e condizioni di vendita in vigore all'epoca della spedizione della merce.

Prezzi

i nostri prezzi non sono impegnativi, ma possono variare a secondo delle circostanze. Avvenendo variazioni, sarà dato avviso al compratore il quale avrà facoltà di annullare l'ordine o parte di residuali entro dieci giorni dalla data di spedizione del detto avviso; trascorso inutilmente tale termine, il compratore resterà impegnato ad accettare le variazioni. Le eventuali modifiche di quotazioni per piccoli ordini, non verranno preavvisate.

Trasporti

la merce s'intende venduta franco nostro magazzino di Milano; essa viene spedita col mezzo di trasporto indicato dal compratore. In mancanza di tale indicazione, la venditrice ha facoltà di scegliere il mezzo che reputa più opportuno, senza assumere per questo responsabilità alcuna. La venditrice declina pure ogni responsabilità per errori nelle spedizioni dovute ad istruzioni imprecise od incomplete impartite dal compratore o da chi per esso. La merce viaggia sempre per conto e rischio del compratore; in caso di rotture od altre avarie, furti, manomissioni durante il trasporto, ecc. il destinatario dovrà rivolgersi esclusivamente ai vettori, non assumendo noi nessuna responsabilità al riguardo nè verso il compratore nè verso il destinatario.

Consegne

i termini di consegna non sono impegnativi. Il compratore non può pretendere annullamenti parziali o totali dell'ordine, nè rifusione di danni, nel caso di ritardi o di riduzioni delle forniture dovuti a causa di forza maggiore, interruzioni di lavoro ed altre circostanze analoghe.

Reclami

nel caso in cui il compratore, ritenesse di riscontrare difetti di fabbricazione, nella merce acquistata, dovrà avvisarci, a pena di decadenza, entro dieci giorni dal ricevimento ed attendere nostre istruzioni, dopo le quali dovrà effettuare il ritorno per la verifica del materiale con accurata spedizione in porto franco. Nel caso che venga accertato il difetto di fabbricazione, sarà concesso regolare accredito parziale o totale o sostituzione della merce difettosa a nostro insindacabile giudizio.

Imballaggi

vengono fatturati a prezzo di costo. Sono accettati anche di ritorno ed accreditati a metà del loro importo, se rispediti franco nostro domicilio in ottimo stato. Gli imballaggi resi non a queste condizioni saranno senz'altro respinti.

Pagamenti

si intendono per contanti, netto di qualsiasi sconto. Eventuali concessioni di pagamento a respiro, non potranno essere invocate quale precedente per ulteriori affari. È facoltà della venditrice di variare in qualsiasi momento le condizioni di pagamento. Nessun pagamento sarà valido se non fatto direttamente alla nostra sede di Milano od a chi fosse munito di nostro regolare mandato per riscuotere e quietanzare. In caso di controversie per qualsiasi ragione, il compratore non ha alcun diritto di ritardare o rifiutare il pagamento delle fatture scadute.

Contenzioso

per qualsiasi controversia, le parti pattuiscono la competenza del FORO di MILANO dove eleggono, ad ogni effetto, il loro domicilio.

Nel presente catalogo compaiono nell'ordine:

- Elenco di abbinamento impianti ai motoveicoli
- Proiettori \varnothing luce 95 mm. serie 1.000
- Proiettori \varnothing luce 105 mm. serie 2.000
- Proiettori \varnothing luce 120 mm. serie 2.500
- Proiettori \varnothing luce 130 mm. serie 3.000
- Proiettori \varnothing luce 150 mm. serie 4.000
- Dispositivi di comando
- Dispositivi di segnalazione (fanali posteriori laterali, portatarghe)
- Accessori e interruttori stop
- Cruscotti
- Lampade
- Avvisatori acustici in c. c. e in c. a.

RAPPRESENTANTI DI ZONA SETTORE AUTO-MOTO

Piemonte e Liguria

E. T. A. M. di Poggio Vittorio C. so S. Donato, 58/bis - Torino tel. 483. 570

Lombardia e Tre Venezie

Dotti Onorio Viale Teodorico, 11 - Milano tel. 389. 777

Emilia - Romagna - Toscana e Marche

Fratelli Sacco Via del Borgo, 52 - Bologna tel. 233. 517
260. 815

Umbria - Abruzzo e Lazio

Lotti Bruno Via N. Bixio, 1/a. - Firenze tel. 572. 785

Molise - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria e Sicilia

Carganico dott. Giuseppe Via A. D'Isernia, 2 - Napoli tel. 383. 874

Sardegna

Balata Rossi Salvatore Via Tempio,16-Calangianus (Sassari) tel. 66. 849

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
AERMACCHI H. D. Schiranna - VA	Ala Bianca 175c. c.	'60	3170/8042. b	9181	963	
	Ala Rossa 175c. c.	'60	3170/8042. b	9181	963	
	Ala Azzurra 250c. c.	'60	3170/8042. b	9181	963	
	Ala Verde 250c. c.	'60	3170/8042. b	9181	963	
	Scoter Brezza 150c. c.	'63	2117.1/8123	9211	983	is 9226 sr 9245.1 mo 02525.1 mo 02541.1 co 02546
	Ciclomotore 48c. c.	'63	1086/8109	9279.1	511/24	
	Motocarro Aermacchino 500c. c.	'63	10016	9271/72	967	
AGRATI S. P. A. Monticello B. R.	Scoter Capri 80 - 98 - 125c. c.	'61	2116.8104	9211/6559	515	is 9250 mo 01792
	Scoter Como 48c. c.	'61	1108/8105	9237	511	
	Scoter Capri 50c. c.	'66	1107/8142.1	02687	511	mo 01793.1
BETAMOTOR (Firenze)	Ciclomotore 48c. c. (Cigno-Turismo-Sport-Pullman)	'62	1083/8109	9312	520/43	
	Ciclomotore 48c. c. (Camoscio-Gazzella-Cross)	'65	1128/8109	9312	520/24	
	Scoter 48c. c.	'63	1104/8109.1	9279	511	
	Motociclo 125c. c. Urano S. - Astro S.	'63	3134/8042. b	9262	963	is 9205
	Motociclo 175c. c. Plutone	'63	3109/8042. b	9162	963	is 9148
BIANCHI E. VELO (Milano)	Ciclomotore 48c. c. Falco Normale	'61	1086/8052.1	9180	511/34	
	Ciclomotore 48c. c. Falco - Falco Special	'61	1087/8040	9180	511/34	
	Ciclomotore 48c. c. A 2 Rigido	'66	1112.1/8040.1	9179	520/47	
	Ciclomotore 48c. c. Aquilotto pieghevole	'66	1133/8040.1	9179	520/49	
	Ciclomotore 48c. c. Rapallo	'62	1084/8040	9179	511/35	
	Scoter 80c. c. Orsetto	'62	2112/8098	01701	515/35	im 0196 is 9273
	Motociclo 125c. c. Mendola	'61	3144/8062	9202	963	
	Motociclo 75c. c. Gardena	'60	2088/8062	9204	515	is 9205
	Motociclo 175c. c. Tonale	'60	3110/8062	9202	963	is 9141
	Motociclo 175c. c. Bernina	'60	3110/8062	9262	963	is 9190
Motociclo 175c. c. Sila	'63	3159/8103	9283	977	is 9275	

Abbreviazioni

is = interruttore stop mo = morsettiera im = impedenza
 sr = scatola raddrizzatore co = commutatore re = resistenza
 fl = fanale laterale ra = raddrizzatore cr = cruscotto

www.fpw.it

- TEL. 390044 (5 LINEE)
F. ILLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124

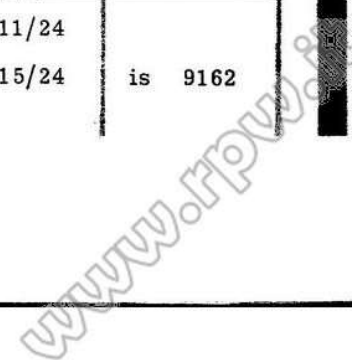
IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill. ne postea	avvis. acustico	varie
BONVICINI MARINO (Bologna)	Ciclomotore 48c.c. 2T Scugnizzo	'63	1083/8052.1	9279.1	520/24	
	Ciclomotore 48c.c. Somarino	'61	1084/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Scugnizzo	'65	1128/8052.1	9279.1	520/24	
	Scoter 48c.c. Pocherino	'63	1104/8109	9279	511	
	Motociclo 75c.c. Brighella	'63	2102/8042.b	9262	515/24	
	Motociclo 125c.c. Giaguaro	'62	3134/8042.b	9262	963	
CIMATTI MARCO (Pioppe di Salvaro)	Ciclomotore 48c.c. Normale	'62	1083/8109	9180/9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Velocim	'66	1084/8109	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. "S4-VIS"	'65	1128/8109	9279.1	520/24	
	Scoter 48c.c.	'62	1108/8109	9179	511/24	
	Motociclo 75c.c. Export	'60	2102/8042.b	9262	515/24	is 9148
	Motociclo 125c.c. 4T	'60	3134/8042.b	9262	963	is 9148
CARIANI G. (Finale Emilia)	Ciclomotore 48c.c. GIMK	'63	1083/8129	9279	511/24	
ANTONIO CARRARO	Trattore agricolo	'65		9229/9230	966	
CARRARO s.a.s. Campodarsego	Trattore agricolo	'63		9229/9230	966	
Daldi & Matteucci DEMM Milano	Ciclomotore 48c.c. Turismo	'60	1083/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Bimatic	'65	1128/8109.3	9279.1	520/41	
	Motociclo 125c.c. 2 e 4T	'60	3110/8042.b			
DUCATI MECC. (Borgo Panigale)	Ciclomotore 48c.c. Fattorino	'62	1085/8052.1	9222	511/41	
	Ciclomotore 48c.c. Cacciatore	'62		9179	511/41	
	Ciclomotore 50c.c. Falcon	'64	1087/8040	9325	520/41	
	Ciclomotore 50c.c. 50/TL	'66	1128/8052.1	9225	963	
	Motociclo 125c.c. Sport	'60	3108/8021.b	9225	963	
	Motociclo 175c.c. Sport	'60	4019/8021.b			
EMPOLINI (Milano)	Ciclocarro 48c.c. Marziano	'60	1086/8109	9222	511 c/an	
FABBRI Isaia S. Maria in Fabriago	Ciclomotore 48c.c.	'62	1087/8040	9180	511/24	
	Motociclo 75c.c.	'62	2102/8041	9202	515/24	is 9162

Abbreviazioni

is = interruttore stop	mo = morsettiera	im = impedenza
sr = scatola raddrizzatore	co = commutatore	re = resistenza
fl = fanale laterale	ra = raddrizzatore	cr = cruscotto



IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie	
G. O. BEN S. P. A. (Benelli Motobi) Pesaro	Ciclocarro 48c. c.	'63	1084/8052.1	9222	511/24		
	Ciclomotore 48c. c. Sprint	'64	1083/8052.1	9279	511/45		
	Ciclocarro 48c. c. 3 ruote	'63	1085/8052.1	9222	511/24		
	Ciclomotore 48c. c. "FA-3V - Monotrave"	'63	1083/8052.1	9279	511/44		
	Cicloscooter 48c. c.	'63	1083/8052.1	9279	511/44		
	Ciclomotore 48c. c. MINIBYKE (economico)	'66	1128/8052.1	9279.1	520/21		
	Motociclo 125c. c. Nuovo Leoncino	'65	3139/8041.1	9266	963		
	Motociclo 125c. c. IMPERIALE normale	'63	3167/8103	9262	963		
	Motociclo 125c. c. IMPERIALE sport	'63	3167.3/8103	9262	963		
	Vecchia Produzione	Velomotore 49c. c.	'62	1083/8109	9279	511/21	
		Ciclofurgone 48c. c.	'61	1084/8109	9222	511/24	
		Ciclocarro 48c. c. 3 ruote	'62	1085/8052.1	9222	511/24	
		Ciclomotore 49c. c. Normale turismo-monomarcia-monotrave	'62	1083/8109	9279	511/21.44	
		Ciclomotore 48c. c. Turismo Motobi	'62	1087/8052.1	9179	511/43	
		Ciclomotore 49c. c. Sport Sprint	'63	1083/8052.1	9279	511/45	
		Motociclo 125c. c. 2T	'61	3128/8062	9202	963	
		Motociclo 125c. c. Imperiale Catria	'61	3167/8103	9262/9189	963	
		Motociclo 175c. c. Catria S.	'61	3155/8062	9262	963	
		Motociclo 175c. c. Catria L.	'61	3131/8103	9189	963	
Motociclo 125c. c. Imperiale L.	'61	3133/8062	9189	963			
Scooter 75 e 125c. c. Motobi	'63	2107/8108.8087	9211	515			
MECC. GARELLI Sesto S. G.	Ciclomotore 48c. c. (551-552 591 - 592 - 593)	'60	1084/8052.2	9179	511/24		
	Ciclomotore 48c. c. 555 ZC	'64	1083/8109.2	9179	511/24		
	Ciclomotore 48c. c. T. 554F.	'62	1083/8109.2	9179	511/24		
	Ciclomotore 48c. c. T. e Sport 551 N.	'65	1128/8109.2	9312	520/24		
	Ciclocarro 48c. c. 600	'65	1107/8105	9222	511		
	Motociclo 98c. c.	'60	3152.1/8041	9254	515/40	is 9200 mo 01758 re 01788	
	Motociclo 125c. c.	'60	3109/8042. b	9217	963	is 9201	

Abbreviazioni

is = interruttore stop
sr = scatola raddrizzatore
fl = fanale laterale

mo = morsettiera
co = commutatore
ra = raddrizzatore

im = impedenza
re = resistenza
cr = cruscotto

www.rp.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	illuse poste	scocca occlusa	varie
ITALEMMEZETA "ITALJET" (Bologna)	Ciclomotore 48c. c. MZ Trial	'64	1085/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Italjet De Luxe - Baby	'65	1083/8109	9279.1	511/21	
	Ciclomotore 48c. c. Trial M. Mustang SS. - Mustang Trial	'65	1128/8109	9279.1	520/21	
	Ciclomotore 48c. c. Minibaby	'65	1112/8109	9279.1	520/21	
	Motociclo 125c. c. Turismo Gran Turismo e Sport	'60	3109/8042.b	9202	963	is 9190
I. S. O.	Motocarro 150c. c. e 500c. c.	'60	10024		967	
MOTO LAVERDA Breganze	Ciclomotore 48c.c. 2a serie	'63	1086/8040	9222	511/24	
	Scoter 60c. c. 3M	'63	2123/8103		515	
	Motociclo 100c. c.	'60	3137/8042. b	9262	963	
	Motociclo 200c.c. bicilindrica	'61	3158/8103	01886	963	is 9021 ra 01378
	Motociclo 125c. c. Sport	'66	3120.2/8103	9262	975	
	Motociclo 125c. c. Cross	'66	3120.2/8103	9266	975	
LAVERDA PIETRO	Trattore agricolo	'62	10502	9229/30	966	fl 9007
F.lli MALAGUTI Bologna	Ciclomotore 48c. c. T. e Sport	'62	1083/8109	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. S. Sport Gran Sport - Gran Sport 2 tubi	'62	1083/8109	9279.1	511/24	
	Scoter 48c. c. 3M - 3B	'60	1083/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. T. Export	'65	1128/8109	9279.1	520/44	
	Ciclomotore 48c. c. EUROPEINO	'65	1128/8109	9279.1	520/44	
MECC. VERGHERA (M. V.) Cascina Costa	Ciclomotore 48c. c. Germano	'64	1128/8109	9279.1	520/24	
	Ciclomotore 48c. c. Liberty	'63	1083/8109	9179	511/24	
	Motociclo 99c. c. S. T. CHECCA	'62	3156/8042. b	9266	963	
	Motociclo 125c. c. e 150c. c. EL - GT - GTL - RS	'60	3149/8042. b	9189	963	is 9162
	Scoter 150c. c. CHICCO	'61	2506/8079	9211	971	ma 8078 ra 9245 mo 01686 is 9242
	Motocarro CENTAURO	'63	10025/8126	9271/72	971	cr 9132
	Motocarro TEVERE	'63	10025/8126	9271/72	966	cr 9223

Abbreviazioni

is = interruttore stop
sr = scatola raddrizzatore
fl = fanale laterale
mo = morsettiera
co = commutatore
ra = raddrizzatore
im = impedenza
re = resistenza
cr = cruscotto

www.fpv.it

IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
MOTO GILERA (Arcore)	Scoter G 50 normale	'63	1104/8110	9261	511 c/set	mo 01991 mo 01990
	Scoter G 50 targato e G 80	'63	2107/8124	9300	515 c/an	mo 02518 mo 02515
	Motociclo 124c. c. regolarità	'66	3120.1/8041	9241	521/24	
MOTO GUZZI	Ciclomotore 38c. c. TROTTER	'66	1141/8040.1	9312	520	
	Ciclomotore 49c. c. DINGO T.	'64	1083/8109.3	9279.1	511/46	
	Ciclomotore 49c. c. DINGO Super	'66	1128/8144.2	9279.1	520/41	
	Ciclomotore 49c. c. DINGO Cross	'66	1128/8144.2	9279.1	520/41	
	Motociclo STORNELLO 125c. c. Sport e T.	'63	3169/8042. b	9259		
	Motociclo 235c. c. LODOLA	'65	3147/8042. b	9260		
	Motociclo 235c. c. LODOLA reg.	'65	3160/8042. b	9260		
	Motociclo 192c. c. GALLETTO	'60		9211	964	
	Motociclo 500c. c. FALCONE	'61	4028/8062			
	Motocarro ERCOLINO 192c. c.	'61	4029/8062	9271/72		fi 9214
	Motocarro ERCOLE 500c. c.	'61	4029/8057	9271/72		fi 9214
	Vecchia produzione	Motociclo 700c. c. V. 7	'66	4033/8142.3	9211	
	Motociclo 75c. c. Cardellino	'55	2115/8016	9258		
	Motociclo 110c. c. Zigolo	'60	3163/8016	9260		
MOTO GUAZZONI Milano	Ciclomotore 50c. c. MATTA	'65	1128/8052.1	9279	520/24	
	Motociclo 125c. c.	'60	3044/8042	9262	963	
INNOCENTI S. p. A.	Lambretta LI 125c.c. 1a serie	57-'59	2501-2502	9118		
	Lambretta 125 e 150c.c. 2a serie	'60	2505	9169		
	Lambretta J 50	'64	2133	9308		
	Lambretta J 100 e J 125	'64	2128	9306		
	Lambretta 125 e 150c.c. LI 3a serie	'62	2511	9252		
	Lambretta 150c.c. Special e 175c.c. TV	'63	2514	9252		
	Motocarro LAMBRO	'63		9271.1 9272.1		

Abbreviazioni

is = interruttore stop	mo = morsettiera	im = impedenza
sr = scatola raddrizzatore	co = commutatore	re = resistenza
fl = fanale laterale	ra = raddrizzatore	cr = cruscotto

IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore & dispos.	illumin. posteri.	svell. deustion	varie
MOTO MORINI	Ciclomotore Corsarino 48c. c. VZ - Z - ZT	'62	1083/8109	9279.1	520/24	
	Ciclomotore Corsarino 48c. c. ZZ	'65	1128/8109	9279.1	520/24	
	Motociclo 65c. c. Sbarazzino	'66	3132.1/8103	9262	515/47	is 9273
	Motociclo 125c. c. Corsaro	'60	3150/8103	9262	963	is 9278
	Motociclo 250c. c. Settebello	'60	3109/8042. b	9262	963	is 9278
M. M. M. Bassano	Ciclomotore 48c. c. T. e S.	'64	1083/8052.1	9279	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Cross	'64	1085/8052.1	9179	511/24	
MI-VAL Gardone Valtrompia	Ciclomotore 48c. c. Lusso Sport	'62	1083/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. T.	'62	1084/8052.1	9179	511/24	
MOTOM Italiana Milano	Ciclomotore 48c. c. Codice	'62	1090/8052.1	9179	522	
	Ciclomotore 48c. c. S. S.	'61	1099/8052.1	9179	522	
	Ciclomotore 48c. c. NOVA	'65	1128/8144.2	9279.1	522	
	Ciclomotore 48c. c. Scrambler	'66	1144/8144.2	9317	522	
	Ciclocarro 48c. c.	'61	1090/8052.1	9179	522	
	Motociclo 60c. c. Sport	'61	2106/8062	9262	515	
	Motociclo 92c. c.	'61	3146/8062	9262	515	is 9244 mo 0714
	Motociclo 100c. c. Sport	'63	3162/8103	9217	963	is 9273
MONTAGNOLI A. Verona	Ciclomotore 48c. c. Trasporto Leggero Trasporto Valletto	'63	1084/8109	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Sport e T,	'65	1083/8129	9279	520/24	
	Ciclomotore 48c. c. Sport	'66	1128/8129	9279	520/24	
	Ciclocarro 48c. c.	'63	1083/8052.1	9222	511/24	
MILANI GINO Cesena	Ciclomotore 48c. c. SPLUGA	'64	1083/8109	9222	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. TORNESE	'64	1084/8109	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. FURLO	'65	1083/8052.1	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Brennero S.	'65	1083/8129	9279.1	511/24	
MOTAUTO DKW Bologna	Ciclomotore 48c. c. T. Lusso e Sport	'61	1083/8052.1	9179	511/24	
	Motociclo 125c. c. e 150c. c.	'61	3109/8062	9262	965	

Abbreviazioni

is = interruttore stop mo = morsettiera im = impedenza
 sr = scatola raddrizzatore co = commutatore re = resistenza
 fl = fanale laterale ra = raddrizzatore cr = cruscotto



IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
MOTOR CYCLES Rastignano	Ciclomotore 48c. c. F. 84	'64	1083/8109	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. F. 86	'64	1083/8109	9179	511/26	
	Ciclomotore 48c. c. COLLEGE	'64	1084/8109	9279.1	511/24	
MOTO METEORA Bologna	Ciclomotore 48c. c. "Meteora-Turismo - Sport"	'63	1083/8109	9279.1	520/24	
	Ciclomotore 48c. c. "Cross-Export - Carrozzella"	'65	1128/8109	9279.1	520/24	
	Motociclo 75c. c.	'61	2102/8042. b	9262	511/24	is 9162
NEGRINI MAURO Savignano sul Panaro	Ciclomotore 48c. c. Sport	'63	1087/8052.1	9279	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Turismo e Sport	'64	1083/8052.1	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. TEXAS	'63	1129/8109	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Sprint 66	'66	1128/8052.1	9279.1	520/24	
	Motociclo 75c. c.	'62	2102/8042. b	9262	515/24	is 9021
	Motociclo 125c. c.	'60	3134/8042. b	9262	963	is 9148
Off. Val'Idice ex Palmieri & Gulinelli Bologna	Scoter 150c. c. GUIZZO	'62	2506/8088	01886	964	sr 9245 is 9276
O. C. M. Castello di Godego	Ciclomotore 48c. c.	'64	1083/8052.1	9222	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. Sport	'63	1087/8040	9179/9180	511/24	
O. M. E. R. Reggio Emilia	Ciclotrasporto 48c. c. Express	'63	1085/8052.1	9222	511/24	
	Ciclocarro 48c. c. Italia	'63	1084/8052.1	9222	511/24	
	Ciclocarro 48c. c. 2 ruote TEXAS - MINICAR	'66	1128/8052.1	9222	520/24	
MOTO PARILLA Milano	Ciclomotore 49c. c. T. e S.	'62	1087/8033. b	9299	511/24	
	Motociclo 250c. c. Cross 4 T.	'61	3121/8042. b			
	Motociclo 125c. c. Olimpia	'60	3134/8042. b	9202		
PAGLIANTI A. (Dossan TV)	Ciclomotore 48c. c. Sport	'62	1083/8109	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c. c. T.	'64	1084/8109	9279	511/24	
	Scoterino 48c. c.	'62	1104/8109		511 c/an	
QUACQUARELLI (Andria BA)	Ciclomotore 48c. c.	'65	1128/8109	9279	520/24	
	Motociclo 75c. c.	'63	2109/8041	9262	963	

Abbreviazioni

is = interruttore stop mo = morsettiera im = impedenza
 sr = scatola raddrizzatore co = commutatore re = resistenza
 fl = fanale laterale ra = raddrizzatore cr = cruscotto

www.fpw.it

IMPIANTI COMPLETI

elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	ANNO	protezione dopo...	filtri partic.	valvola servizio	vario
S. A. M. E. Treviglio	Trattore agricolo	'65		9229/9230		
SANTAMARIA PLAS VELO (Basaluzzo - AL)	Ciclomotore 48c.c. T.	'61	1084/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Sport	'61	1087/8033.b	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. S.S.	'62	1083/8109	9279	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Lusso	'65	1128/8109	9279	511/24	
STELLA VENETA Conegliano Veneto	Ciclomotore 48c.c.	'63	1083/8052.1	9179	511/24	
TESTI VELOMOTOR Bologna	Ciclomotore 48c.c. Testina	'65	1083/8109	9312	520	
	Ciclomotore 48c.c. Trial King	'65	1129/8052.1	9312	520	
	Ciclomotore 48c.c. Testina Confort	'65	1143/8052.1	9279.1	520/38	
	Ciclomotore 48c.c. Grand Prix	'65	1083/8109	9312	520 s/a	
	Ciclomotore 48c.c. Standard	'65	1083/8109		520 s/a	
	Ciclomotore 48c.c. Week End Cross	'64	1124/8109	9312	520 s/a	
	Ciclocarro 48c.c. Bagaglino	'65	1128/8109.1	9222	511/47	
TELAIMOTOR Bologna	Ciclomotore 48c.c.	'65	1128/8052.1	9312	520/24	
TORPADO Padova	Ciclomotore 48c.c. S. e T.	'61	1087/8040	9179/9180	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Trasporto	'64	1084/8052.1	9179	511/24	
	Ciclocarro 48c.c. Padova	'62	1084/8052.1	9222	511/24	
VIVI s. a. s. Pontevico	Ciclomotore 48c.c. "S.S. - Turismo - Pluvier"	'64	1087/8033	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. T.L.	'65	1128/8109	9279.1	520/24	
ZANASI A. Bologna	Ciclomotore 48c.c. Normale	'60	1083/8052.1	9179	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Sport	'63	1083/8129	9279.1	511/24	
	Ciclomotore 48c.c. Viaggio	'63	1083/8129	9222	511/25	

Abbreviazioni

is = interruttore stop mo = morsettiera im = impedenza
 sr = scatola raddrizzatore co = commutatore re = resistenza
 fl = fanale laterale ra = raddrizzatore cr = cruscotto



PROIETTORI tipo 95

mod. 1060 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata - fascio orientabile con regolazione micrometrica della parabola - comando luci con dispositivi al manubrio - adatto per lampade biluce (attacco BA20/d) 6V-15. 15W (o di altra potenza).

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

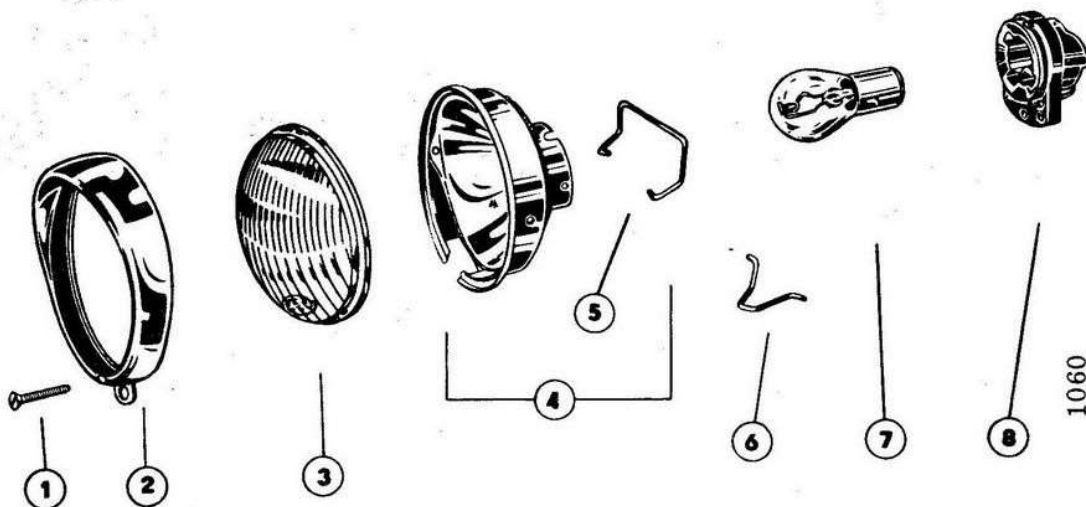
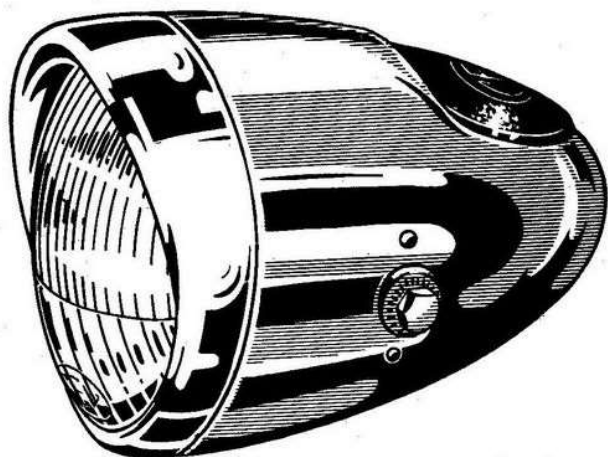


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1060 ✓	1.900	3	protezione prismata	4682	120
1	vite regolazione riflettore	15064	50	4	riflettore parabolico con molla	17814	500
2	ghiera a visiera completa	02826	500	5	molla tenuta portalamпада	6882	30
				6	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
				7	lampada biluce 6V 15/15W	10642,1	600
				8	portalamпада	0337	500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 95

mod. 1069 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta e ghiera a visiera cromate - imposta per contachilometri - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampada biluce 6V-15/15W.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

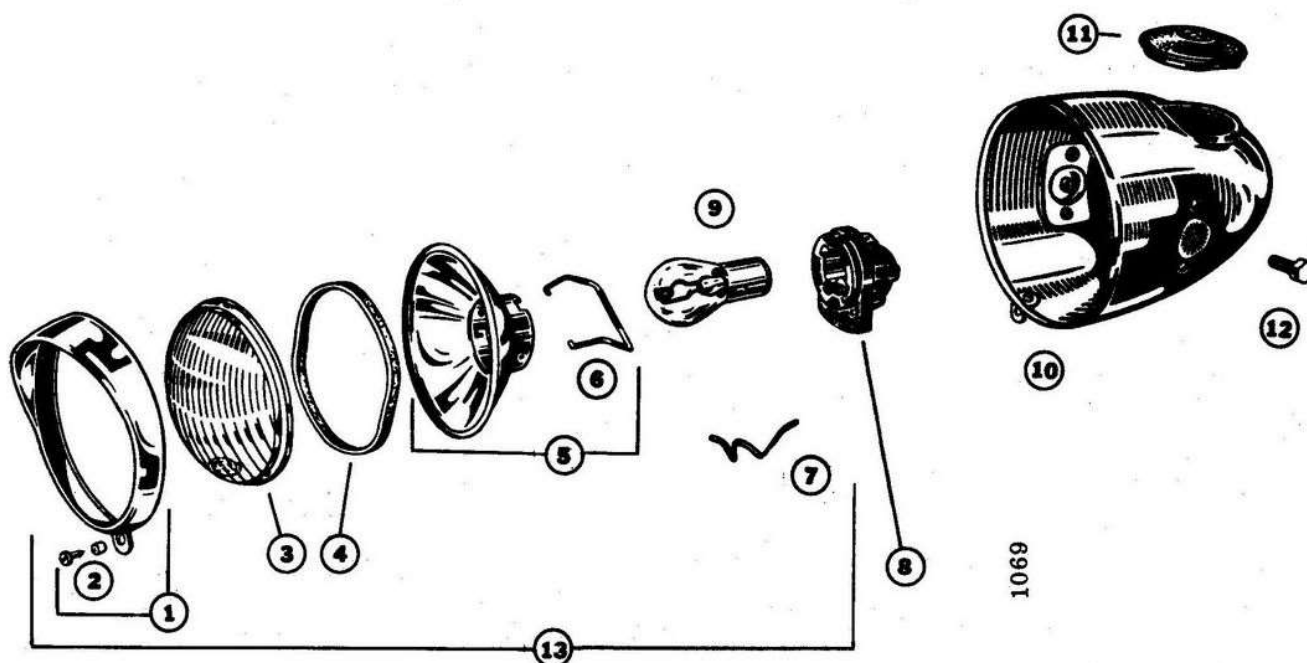
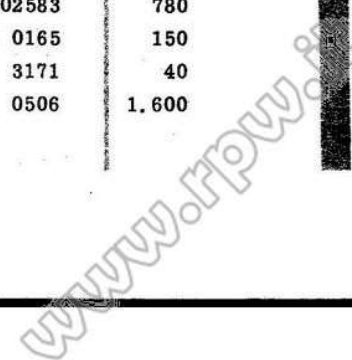


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
	proiettore completo senza dispositivo	1069	√2.350	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
	proiettore completo con dispositivo	1069/8094	√4.600	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
1	ghiera completa	02812.1	500	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	vite fissaggio ghiera	3362	20	8	portalamпада	0337	500
3	protezione prismata	15802	120	9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
4	guarnizione di tenuta	16000	40	10	calotta cromata	02583	780
				11	copriforo	0165	150
				12	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				13	gruppo ottico con ghiera	0506	1.600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

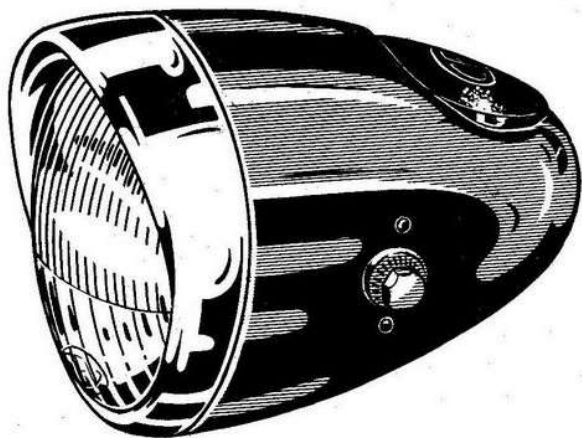
F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 12A

- TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 95

mod. 1067^v



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera a visiera cromata - calotta in ferro verniciato - comando luci con dispositivi al manubrio - imposta per contachilometri - lampada BA20/d.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

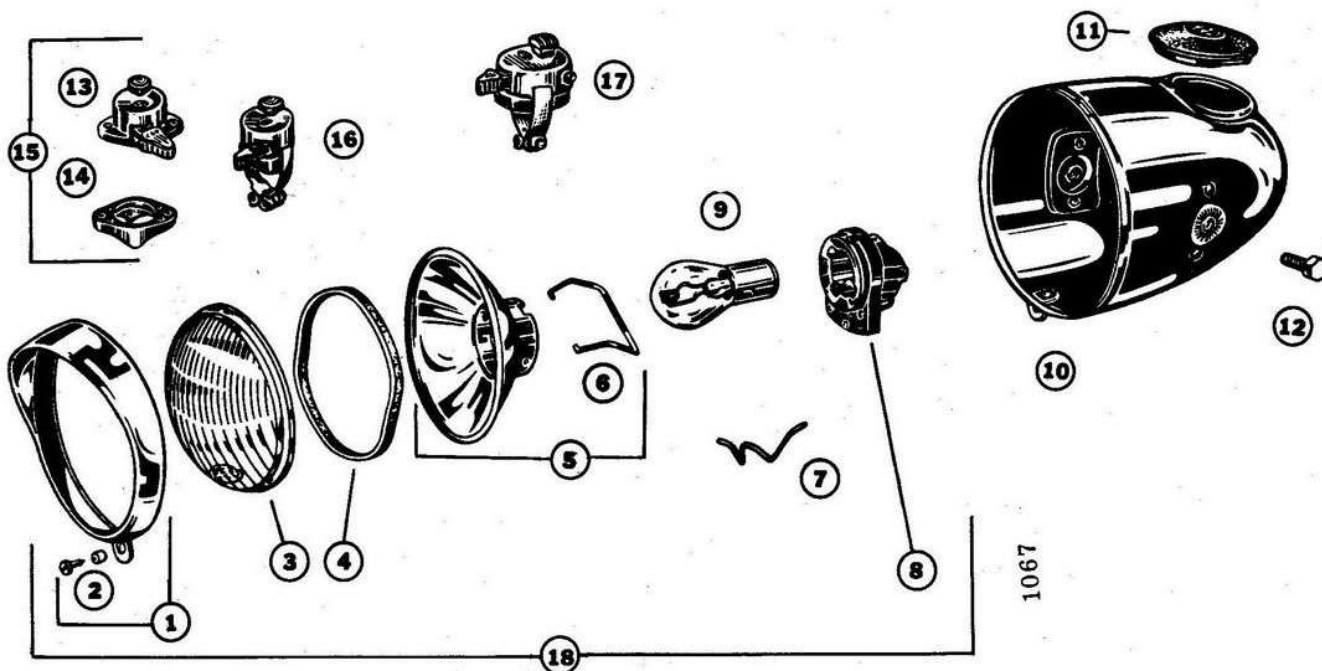


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore compl. senza disp.	1067	2.150	4	guarnizione di tenuta	16000	40
-	proiett. compl. con disp. 8033	1067.8033	3.150	5	parabola con molla	6881	340
-	proiettore completo con dispositivo 8033 e basetta	1067.8033B	3.250	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
-	proiett. compl. con disp. 8040	1067.8040	3.150	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiett. compl. con disp. 8052	1067.8052	3.400	8	portalamпада	0337	500
1	ghiera a visiera con vite	17801	500	9	lampada biluce (BA20/d)	10642.1	600
2	vite fissaggio ghiera	3362	20	10	calotta	0513	580
3	vetro diffusore	15802	120	11	copriforo	0165	150
				12	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				13	dispositivo con fili	8033	1.000
				14	basetta di adattamento	9390	100
				15	disp. 8033 con basetta e fili	8033.b	1.100
				16	dispositivo con fili	8040	1.000
				17	dispositivo con fili	8052	1.250
				18	gruppo ottico completo senza lampada	0507	1.800

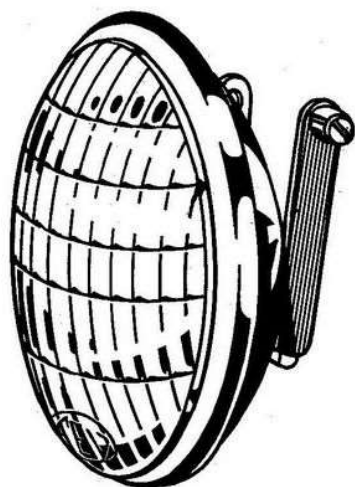
NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.wipw.it

PROIETTORI tipo 95

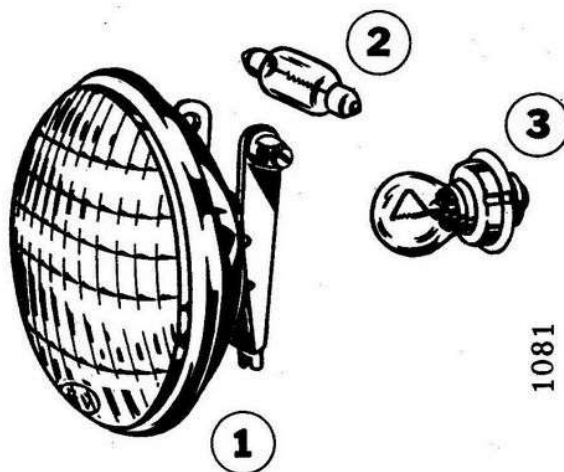
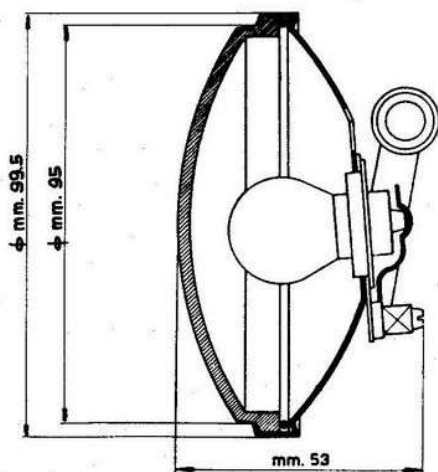
mod. 1081 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Gruppo ottico bloccato per proiettori destinati a ciclomotori - Approvazione "IGM 0304 PC" (1960) - diametro luce 95 mm. - per lampada centrale con attacco P26 6V-15W e lampada di posizione a siluro 6V-15W 15x44.

Dispositivo approvato secondo le prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.



1081

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	gruppo ottico bloccato senza lampade	1081	1.100
2	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
3	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450

In ottemperanza al Regolamento del Nuovo Codice della Strada che prescrive, per i ciclomotori, una sola luce anabagliante, oltre a quella di posizione, è stato realizzato il nostro Gruppo Ottico Mod. 1081 che soddisfa in modo più razionale i suddetti requisiti.

Il suo bloccaggio ermetico vetro-parabola, è garanzia di una efficiente e costante qualità sia ottica che di durata, escludendo, nel contempo, la possibilità di qualsiasi manomissione o sostituzione di pezzi

Descrizione

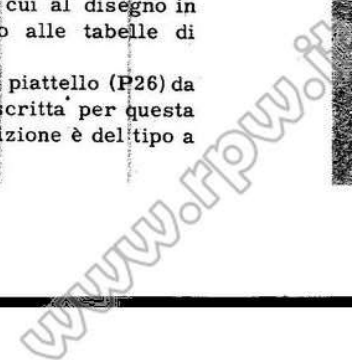
non originali e quindi non idonei allo scopo.

Il "Gruppo Ottico 1081" può essere applicato in sostituzione di quelli di precedente fabbricazione (non più ammessi dal Nuovo Codice) nei nostri proiettori della serie "1000" (diametro luce 95 mm.) e trova impiego in tutti i nuovi proiettori per ciclomotori destinati al mercato Nazionale e descritti nelle pagine seguenti.

Le dimensioni di ingombro, di cui al disegno in sezione sopra-riportato, rispondono alle tabelle di unificazione in vigore.

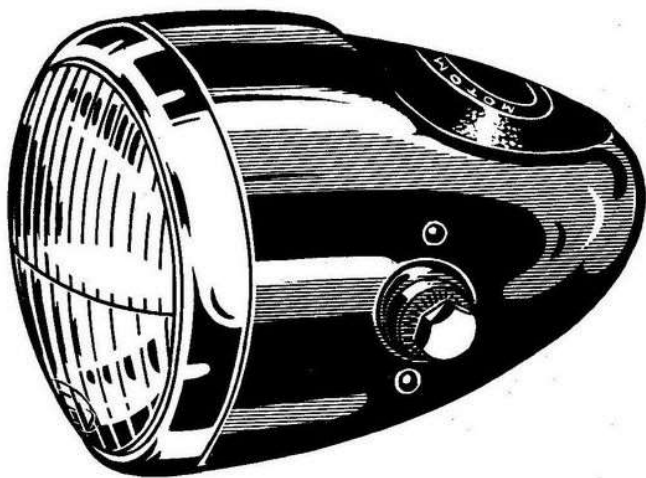
La lampada centrale è del tipo a piattello (P26) da 6V-15W (CUNA 067.30) unica prescritta per questa classe di veicoli. La lampada di posizione è del tipo a siluro, mm. 15x44 - 6V-15W.

ILL. PAGANI S.P.A. MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 95

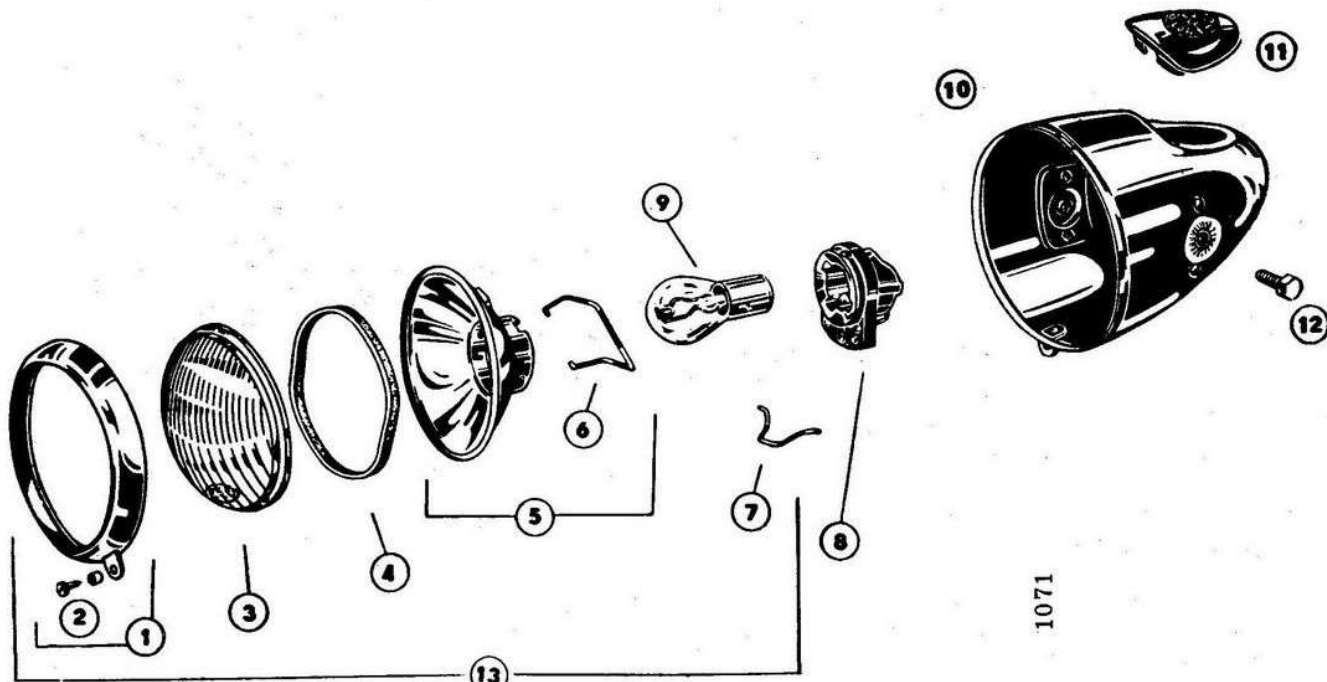
mod. 1071 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata - calotta verniciata - comando luci con dispositivi al manubrio - imposta per contachilometri - parabola con prisma deflettore per l'illuminazione del quadrante del contachilometri - lampade BA20/d.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.



1071

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1071	✓ 1.950	5	riflettore parabolico con molla	6883	440
-	proiettore completo con dispositivo	1071/8052	✓ 4.200	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
1	ghiera completa	02815.1	330	7	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
2	vite fissaggio ghiera	15021	20	8	portalamпада	0337	500
3	protezione prismata	15802	120	9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
4	guarnizione di tenuta	16000	40	10	calotta	01043	580
				11	copriforo	01964	150
				12	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				13	gruppo ottico con ghiera	01044	1.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

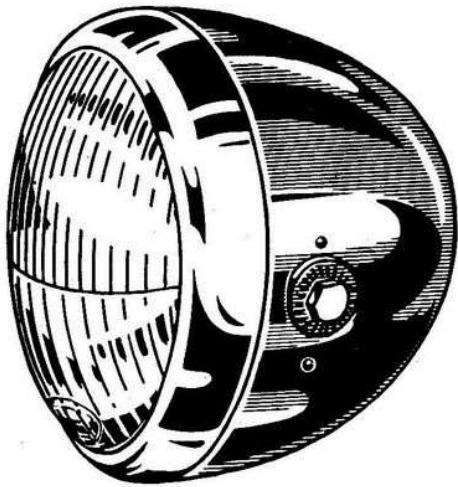
www.rpw.it

TEL. 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 95

mod. 1091 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata - calotta verniciata - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampade biluce BA20/d (6V-15/15W o di diversa potenza).

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

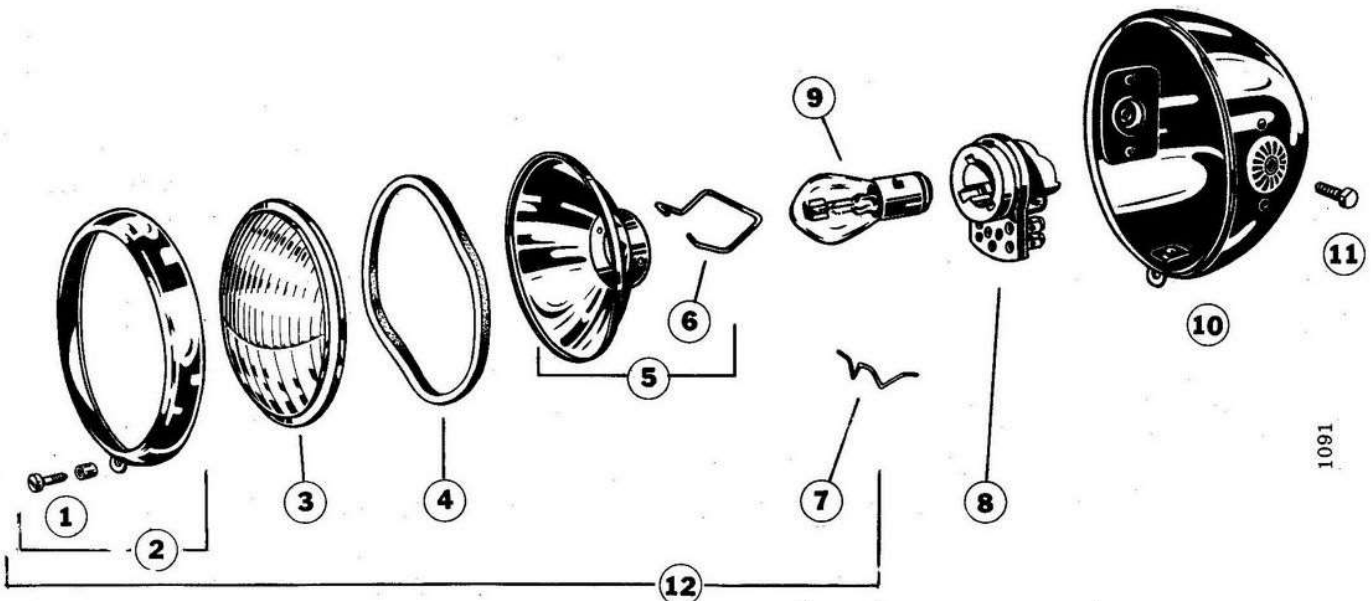


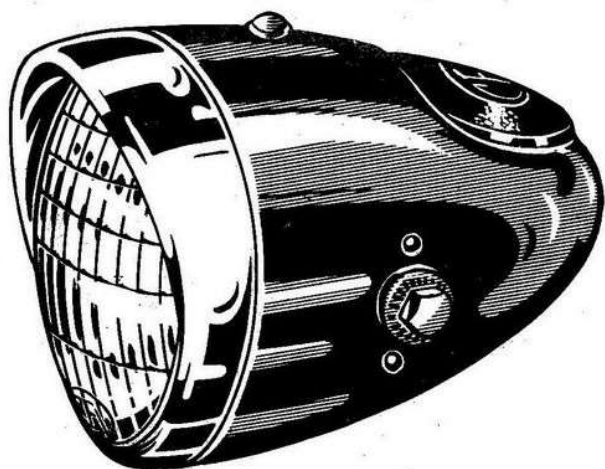
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1091	1.700 ✓	4	guarnizione di tenuta	16000	40
-	proiettore completo con dispositivo	1091/8052	3.950 ✓	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
2	ghiera completa	02813	330	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione trasparente	15802	120	8	portalamпада	(37	500
				9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				10	calotta	01564	480
				11	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				12	gruppo ottico con ghiera	01044	1.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

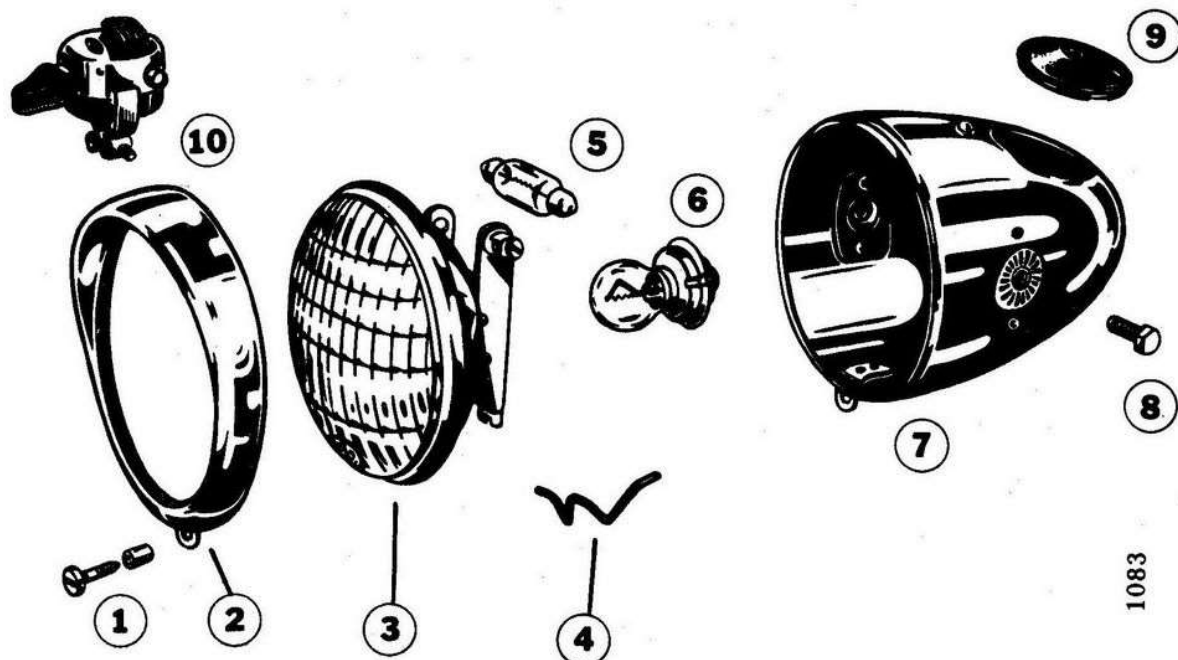
PROIETTORI tipo 95

mod. 1083



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri e con spia verde per testimonianza luce di posizione - lampada centrale P26 lampada di posizione a siluro 15x44



1083

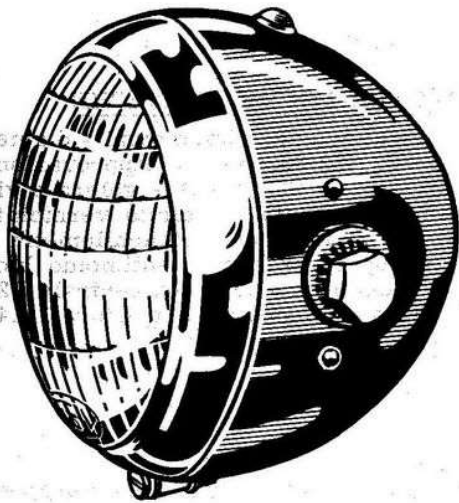
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1083	2.150	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1083.8052	3.400	5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera cromata a visiera	17801	500	7	calotta con spia verde	0513	580
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100	8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	copriforo	0165	150
				10	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 95

mod. 1084



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione: IGM 0304 PC (1960) - ghiera cromata - calotta verniciata - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampada centrale P26 - lampada di posizione a siluro 15x44.

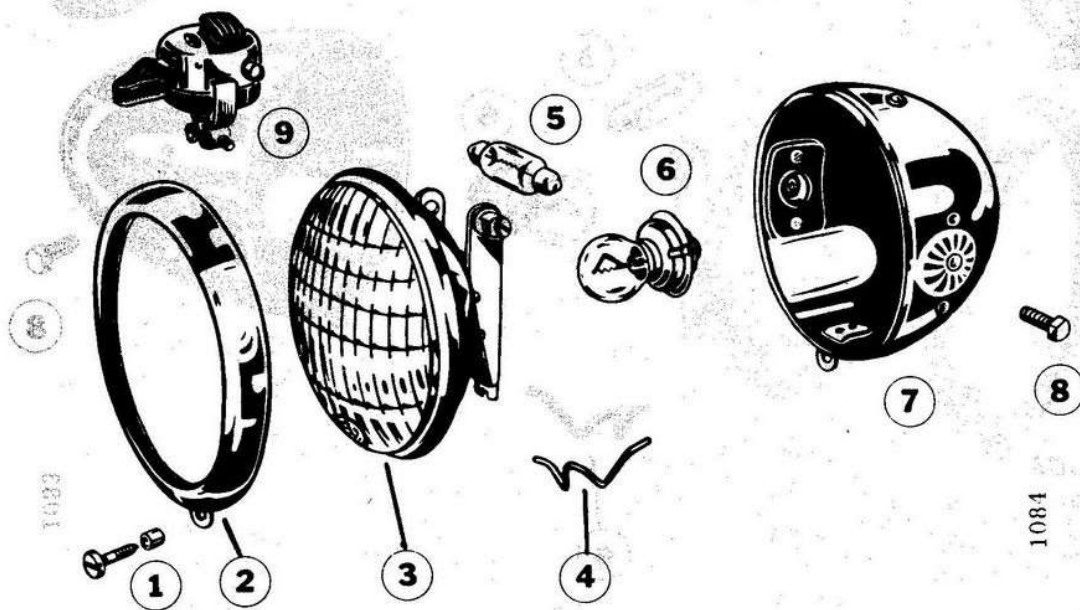
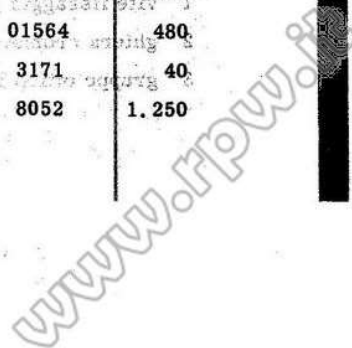


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
	proiettore completo senza dispositivo	1084	1.700	3	gruppo ottico bloccato	1081	100
	proiettore completo con dispositivo 8052	1084.8052	2.950	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
2	ghiera cromata	6896	330	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
				7	calotta con spia verde	01564	480
				8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade



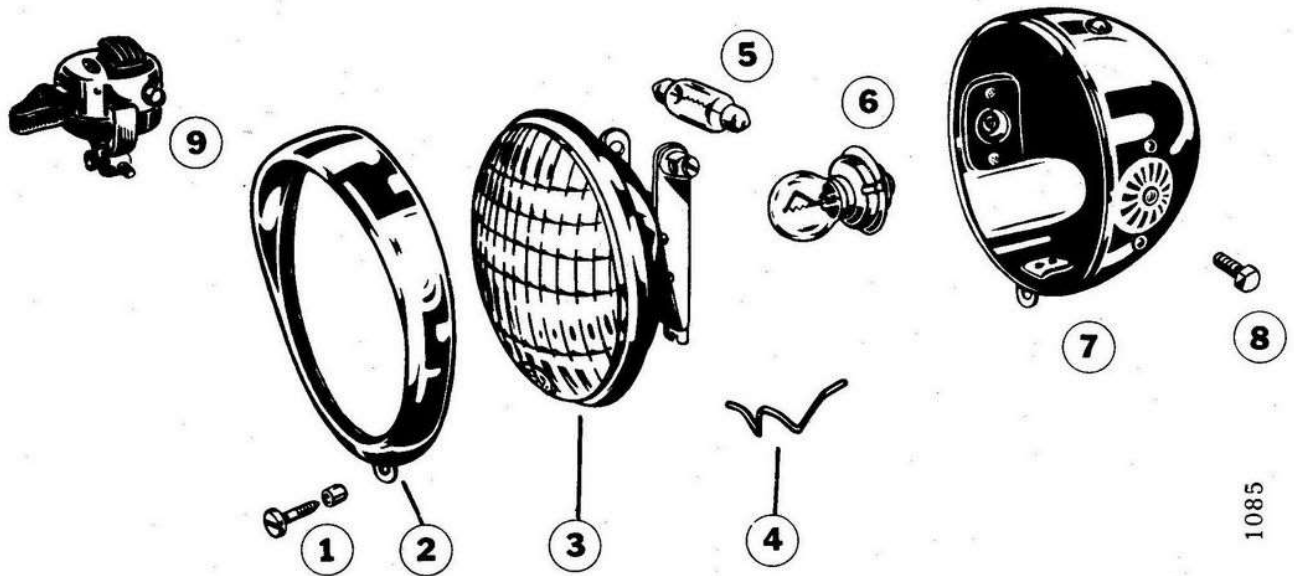
PROIETTORI tipo 95

mod. 1085



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con spia verde per testimonio luce di posizione - lampada centrale a bulbo P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W).



1085

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1085	2.000	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1085.8052	3.250	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
2	ghiera a visiera	17801	500	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
				7	calotta con spia verde	01561	480
				8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

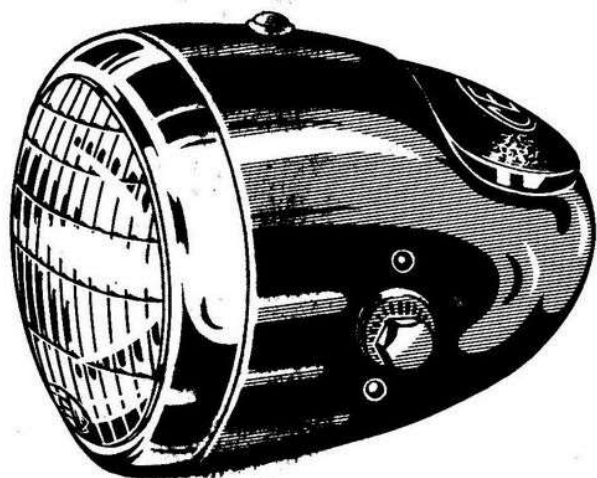
www.rpw.it

- TEL. 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

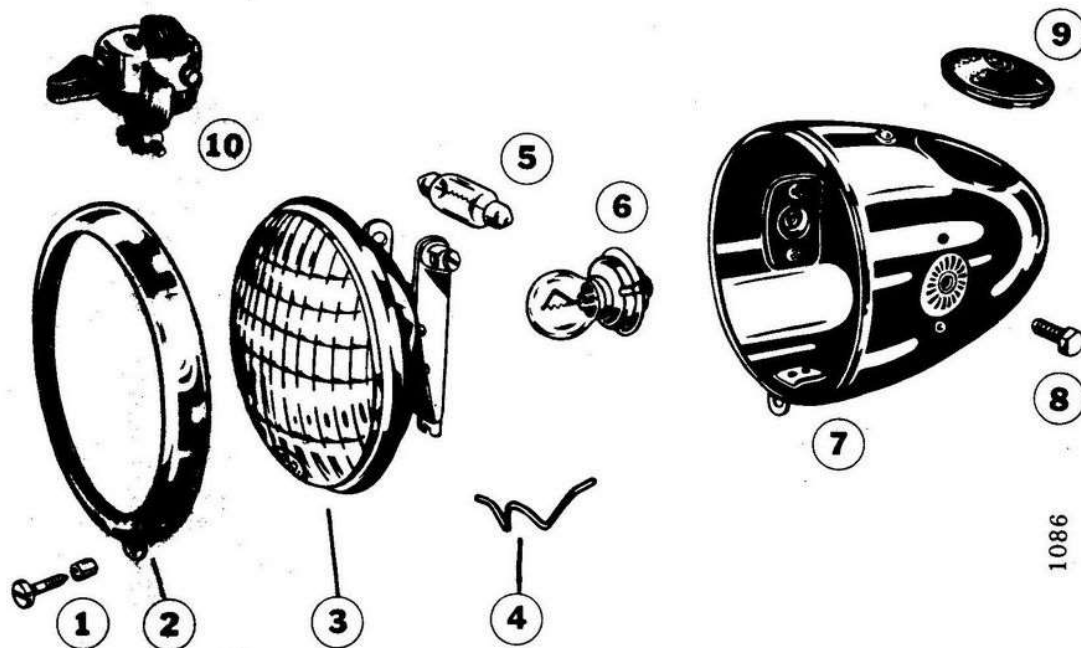
PROIETTORI tipo 95

mod. 1086



CARATTERISTICHE TECNICHE

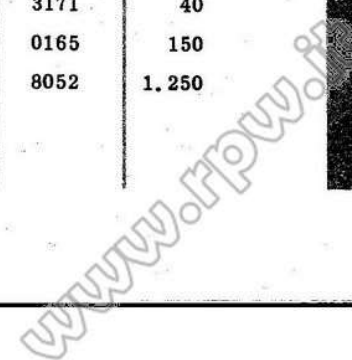
Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri e con spia verde per testimonio luce di posizione - lampada centrale a bulbo P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W).



9801

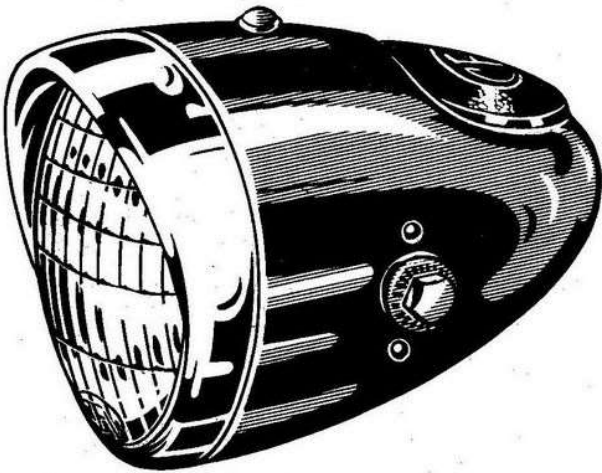
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1086	1.850	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1086.8052	3.100	5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera cromata	6896	330	7	calotta	0513	580
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100	8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	copriforo	0165	150
				10	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 95

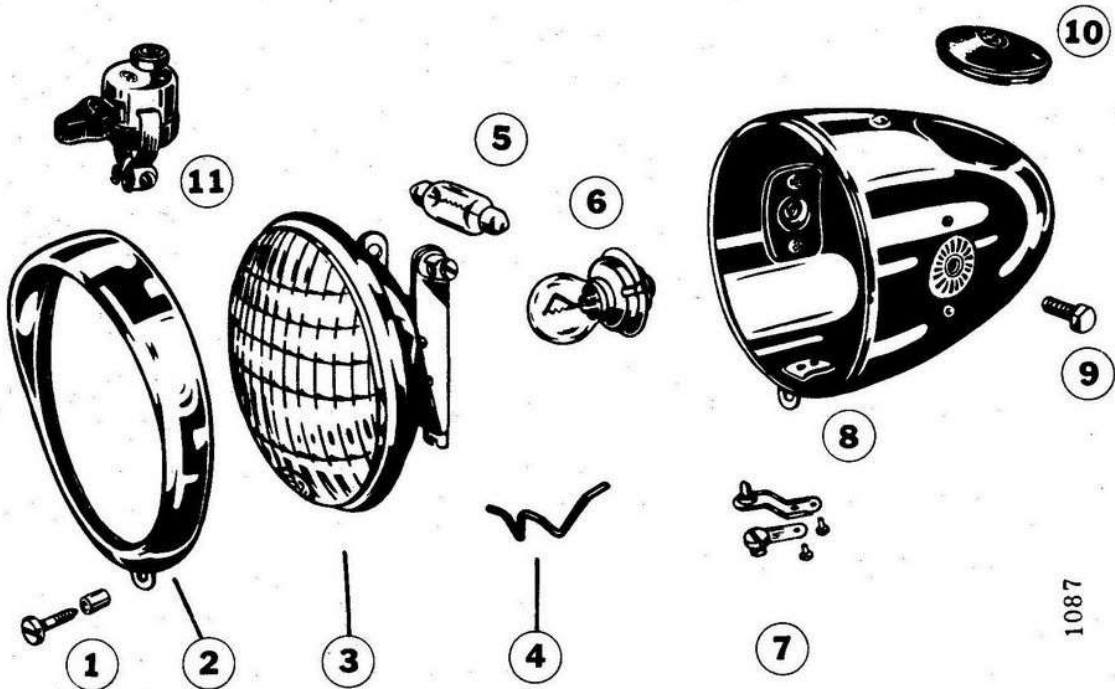
mod. 1087^v



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri e con spia verde per testimonio luce di posizione - lampada centrale a bulbo P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W).

Sostituisce il mod. 1115



1087

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1087	2.400 ^v	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8040	1087.8040	3.400 ^v	5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera a visiera	17801	500	7	bottono di massa	06800	250
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100	8	calotta con spia verde	0332	830
				9	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				10	copriforo	0165	150
				11	dispositivo con fili	8040	1.000

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 95

mod. 1090



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce : 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera cromata - calotta verniciata - lampada centrale a bulbo P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W).

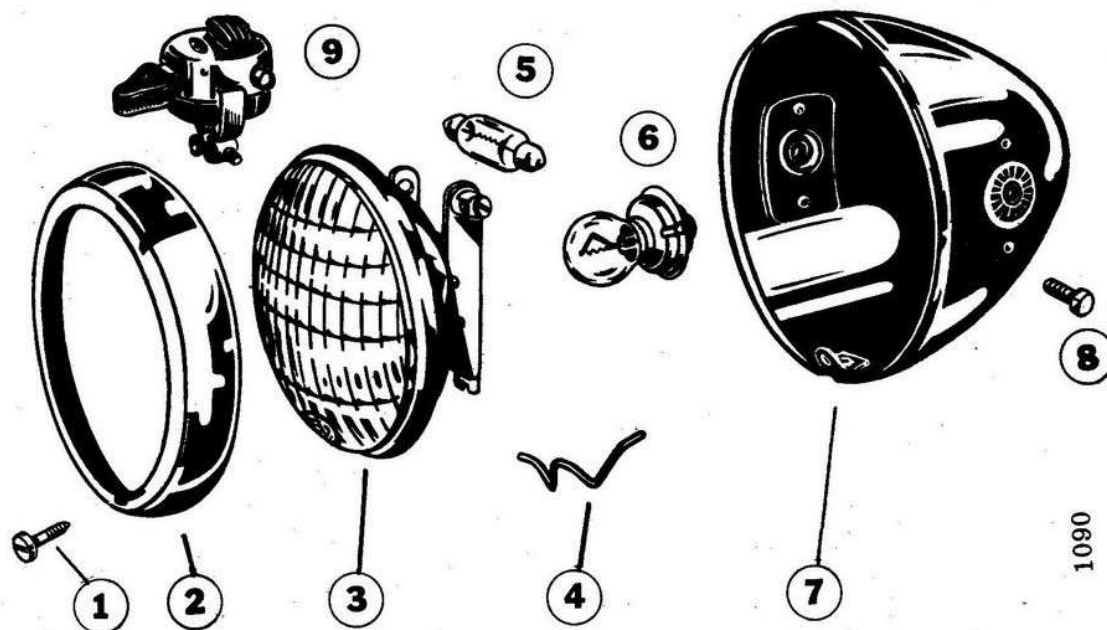


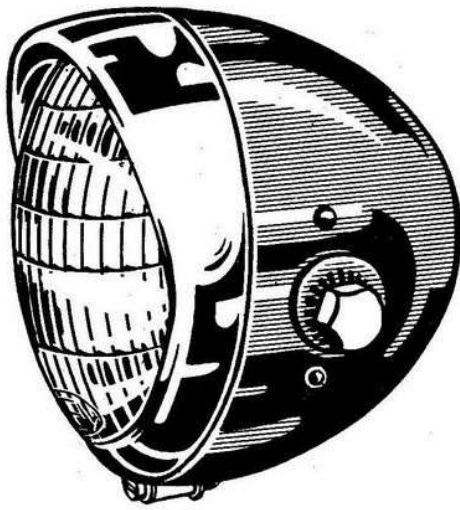
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1090	2.850	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1090.8052	4.100	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3315	20	5	lampada siluro 6V-15W	10625,5	300
2	ghiera	5947	500	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
				7	calotta	01039	1.100
				8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 95

mod. 1096 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata calotta verniciata con pulsante massa per arresto motore - lampada centrale P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W).

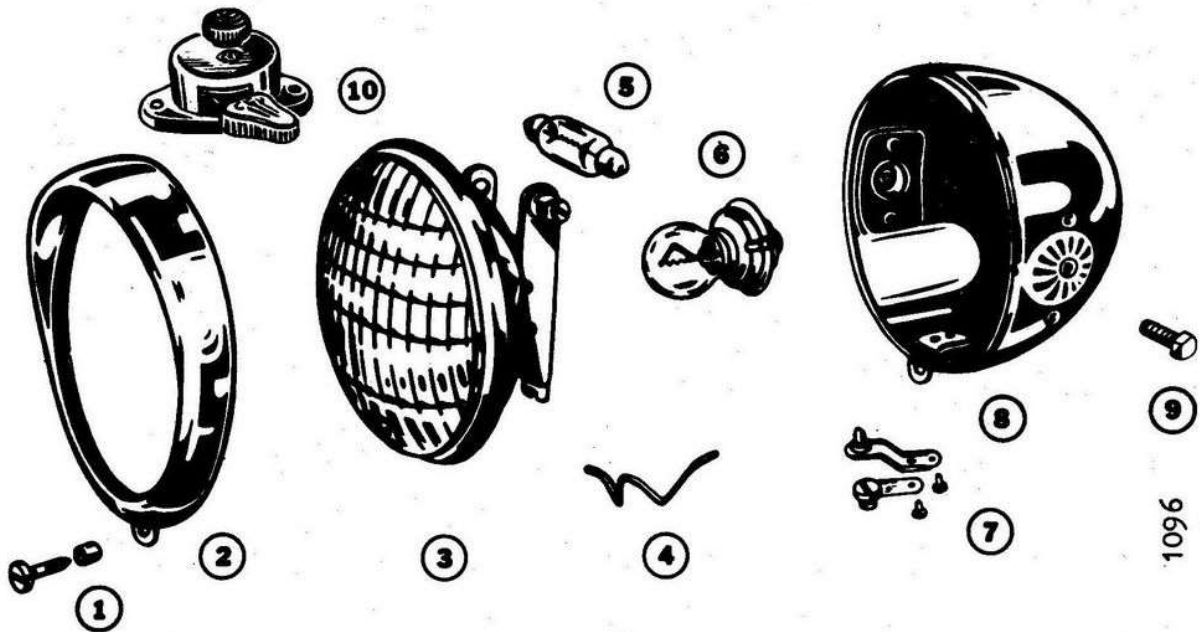


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1096	2.250 ✓	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8033	1096, 8033	3.250 ✓	5	lampada siluro 6V-15W	10625, 5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera a visiera	17801	500	7	bottono di massa	06800	250
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100	8	calotta	01629	730
				9	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				10	dispositivo con fili	8033	1.000

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

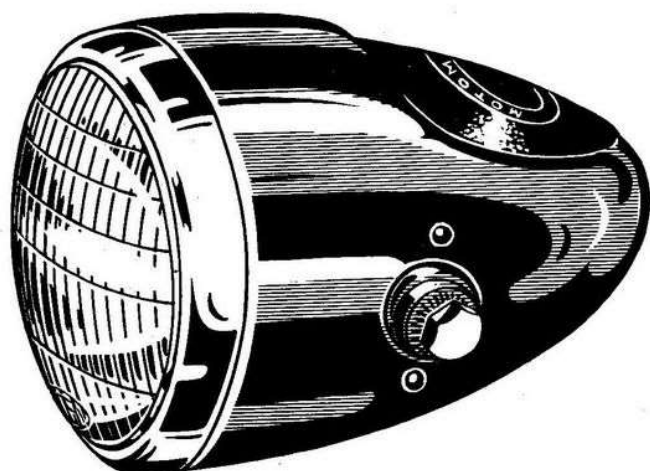
www.rpw.it

TEL. 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

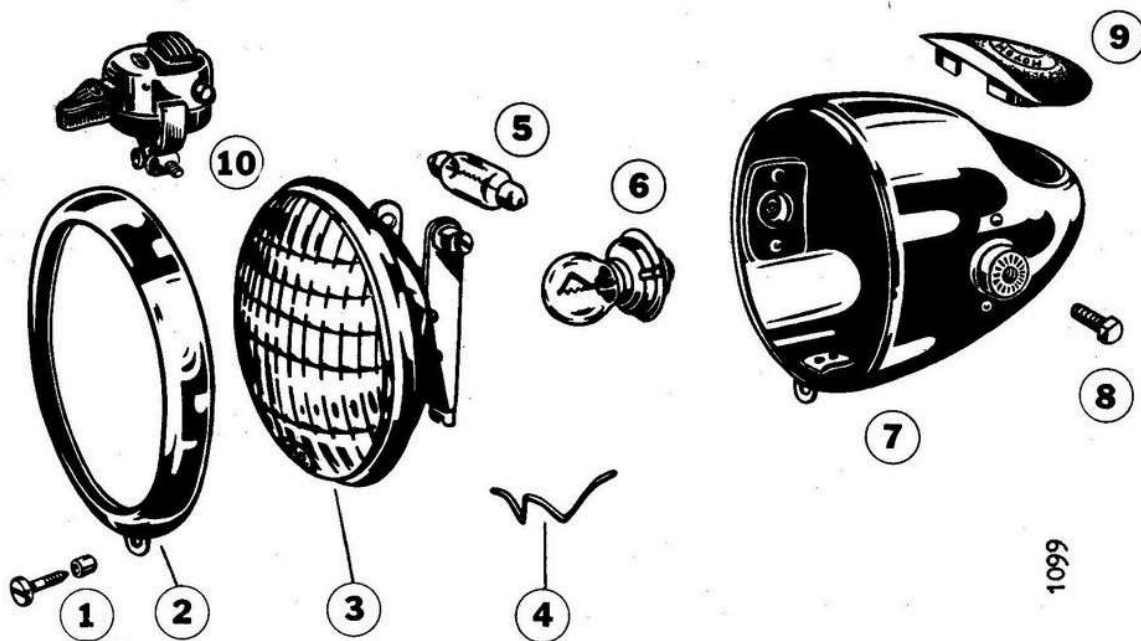
PROIETTORI tipo 95

mod. 1099



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce : 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri - lampada centrale a bulbo P26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro 15x44 (6V-15W)



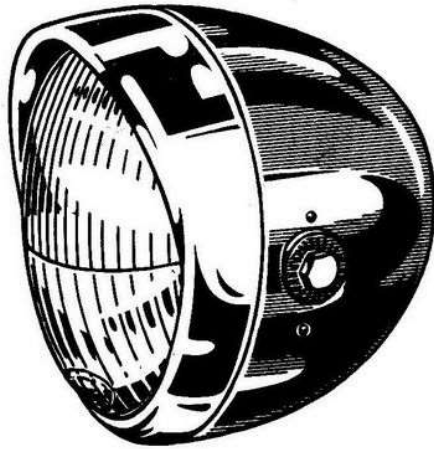
6601

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1099	1.950	4	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1099,8052	3.200	5	lampada siluro 6V-15W	10625,5	300
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera	17388	330	7	calotta	01043	580
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100	8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	copriforo	01964	150
				10	dispositivo con fili	8052	1.250

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 95

mod. 1100 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce 95 mm. - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata compulsa massa per arresto motore - lampada biluce BA20/d - 6V-15/15W.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

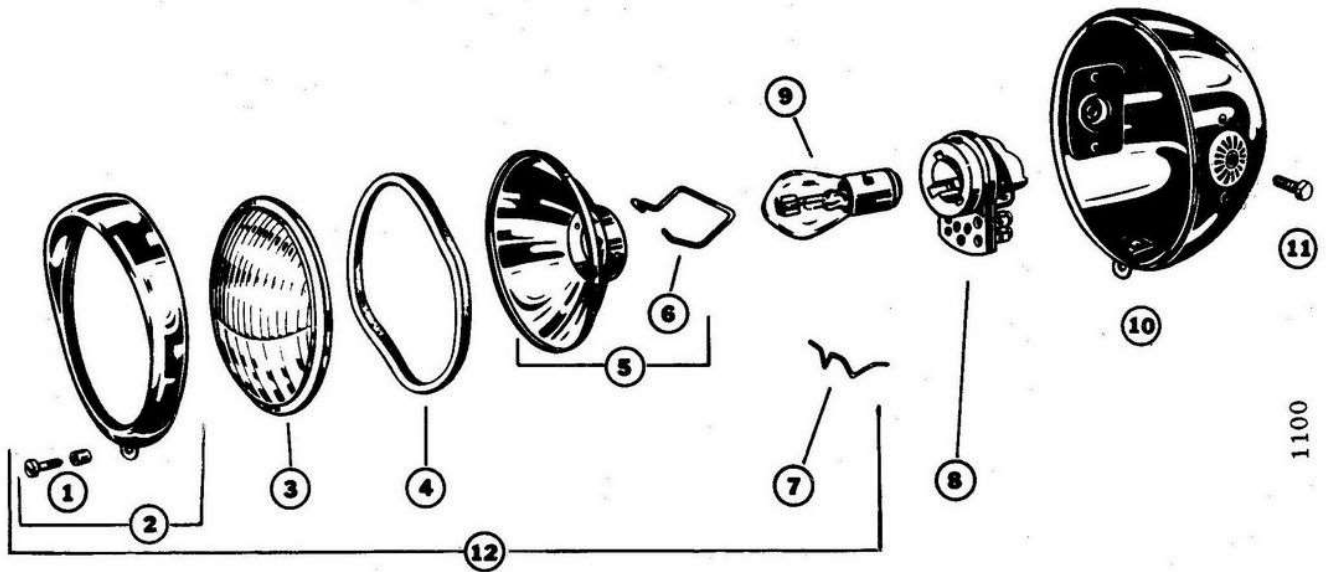


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1100	2.250	4	guarnizione di tenuta	16000	40
-	proiettore completo con dispositivo	1100/8033	4.400	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
2	ghiera completa	02812.1	500	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione trasparente	15802	120	8	portalamпада	01775	500
				9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				10	calotta con pulsante massa	01629	730
				11	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				12	gruppo ottico con ghiera	0506	1.600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

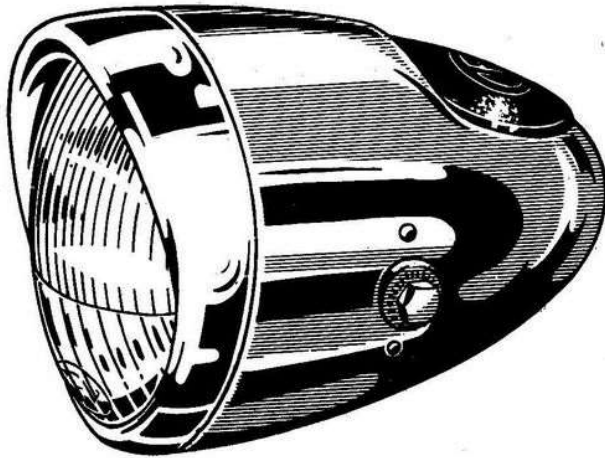
- TEL. 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

www.wfp.it

PROIETTORI tipo 95

mod. 1101 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta e ghiera a visiera cromate - imposta per contachilometri - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampada biluce 6V-15/15W.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

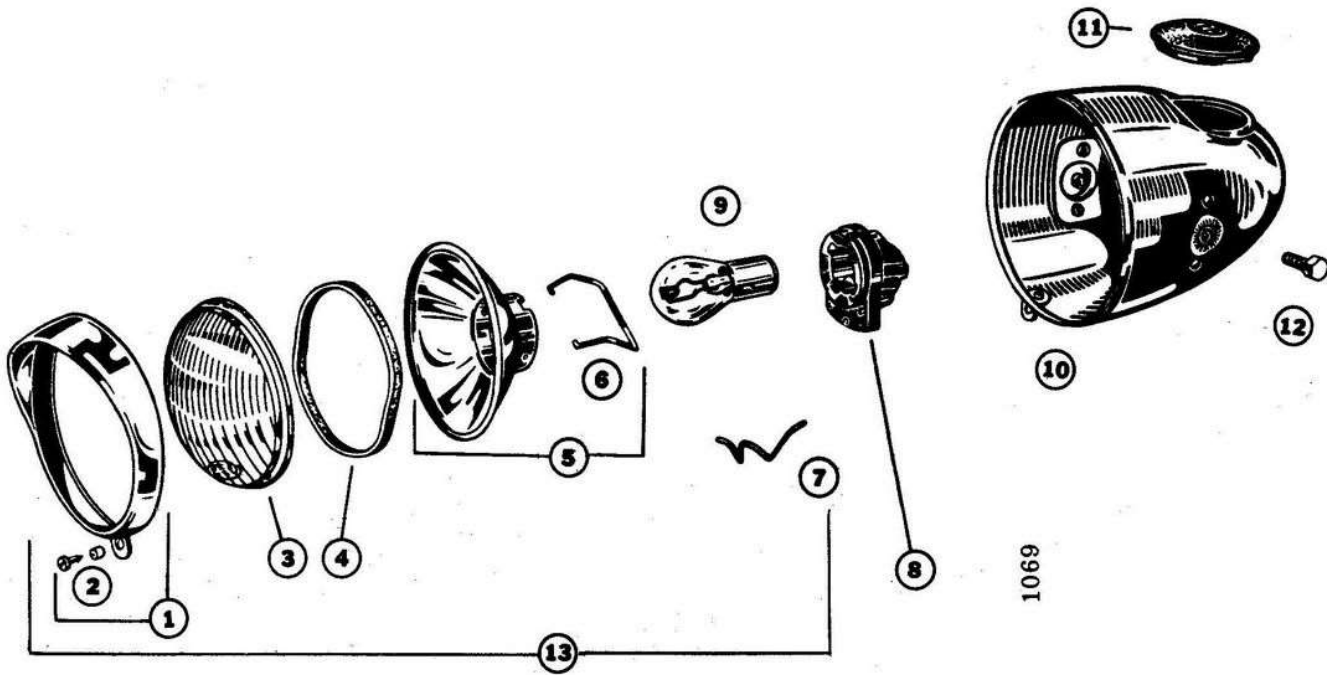


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1101	✓ 3.950	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
-	proiettore completo con dispositivo	1101/8094	✓ 6.200	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
1	ghiera completa	02820	50	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	vite fissaggio ghiera	3362	2	8	portalamпада	0337	500
3	protezione trasparente	15802	12	9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
4	guarnizione di tenuta	16000	4	10	calotta	01106	2.200
				11	copriforo	0165	150
				12	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				13	gruppo ottico con ghiera	0506.3	1.600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

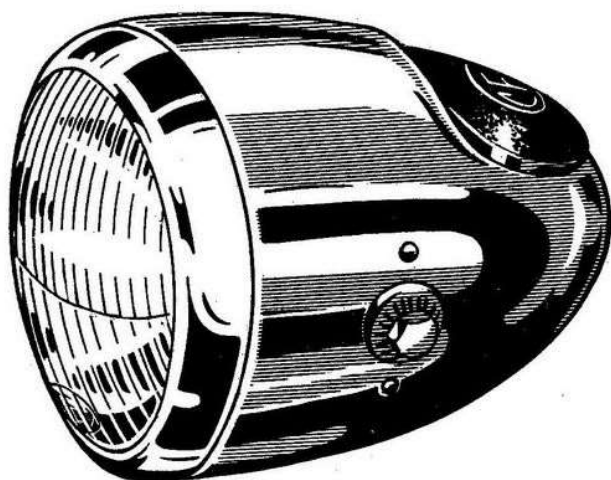
F. LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124

TEL. 390044 (5 LINEE)

www.rpww.com

PROIETTORI tipo 95

mod. 1102 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta e ghiera cromate - imposta per contattometri - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampada biluce BA20/d - 6V-15/15W.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

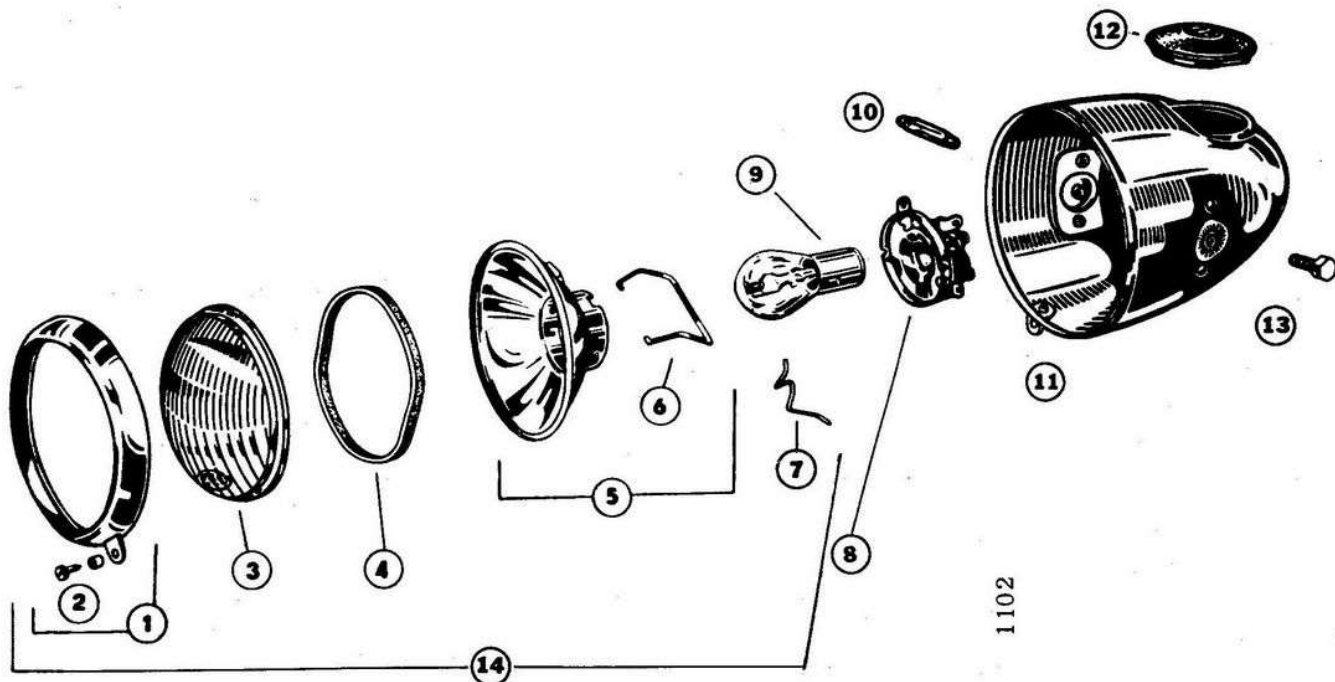
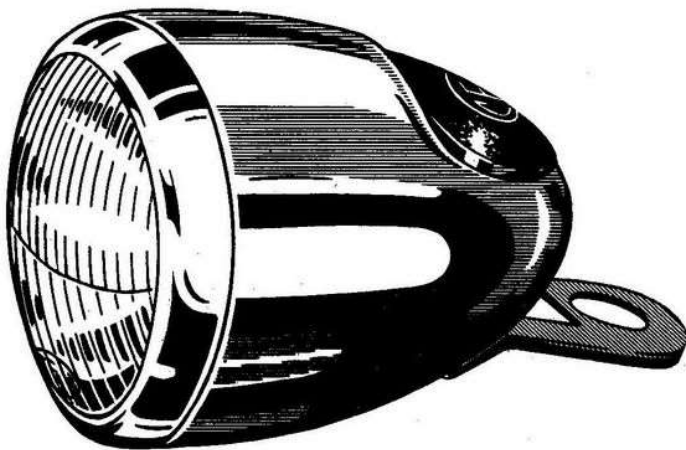


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1102	✓ 1.950	5	riflettore parabolico con molla	17820	340
-	proiettore completo con dispositivo	1102/8084	✓ 4.600	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera completa	02813	330	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	vite fissaggio ghiera	15021	20	8	portalamпада	01023	600
3	protezione trasparente	15802	120	9	lampada biluce 6V 15/15W	10642,1	600
4	guarnizione di tenuta	16000	40	10	lampada siluro 6V 15W	10625,5	150
				11	calotta	0333	580
				12	copriforo	0165	150
				13	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				14	gruppo ottico con ghiera	01857	1.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 95

mod. 1110



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata - calotta verniciata con imposta per contattachilometri rotondo - comando luci con dispositivi al manubrio - attacco speciale a staffa - lampada biluce 6V-15/15W - BAX 15/D.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

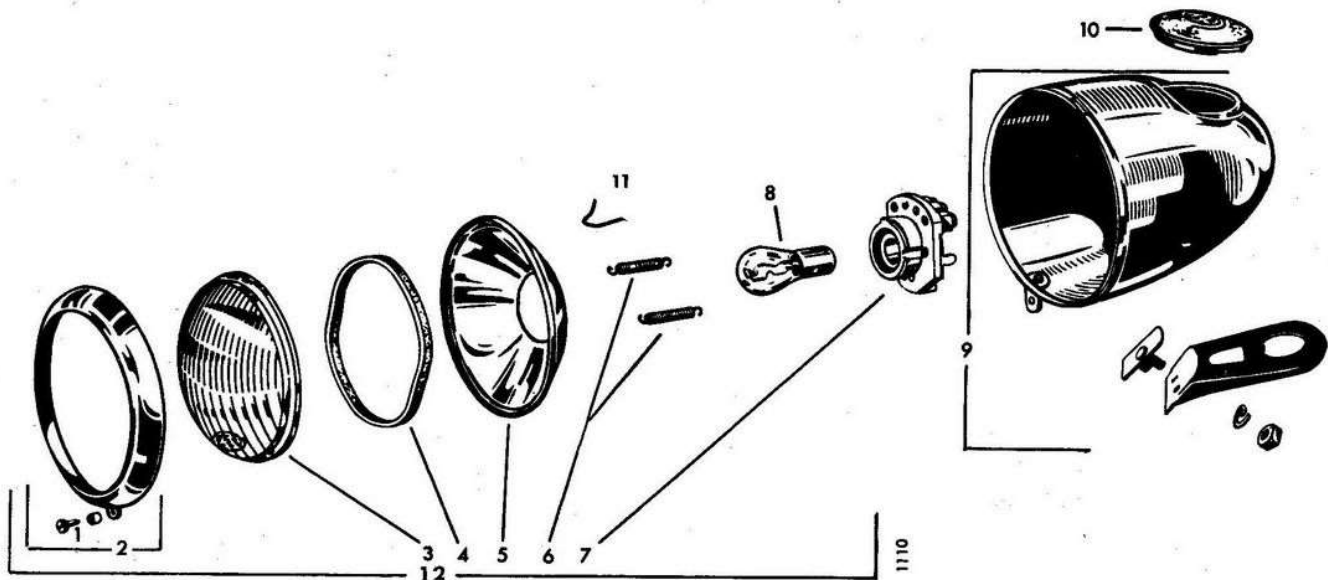
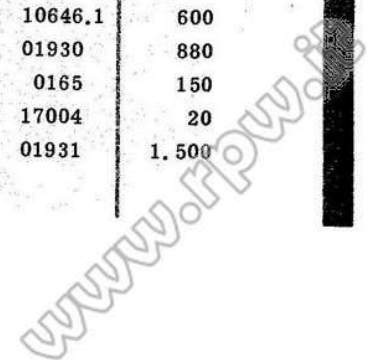


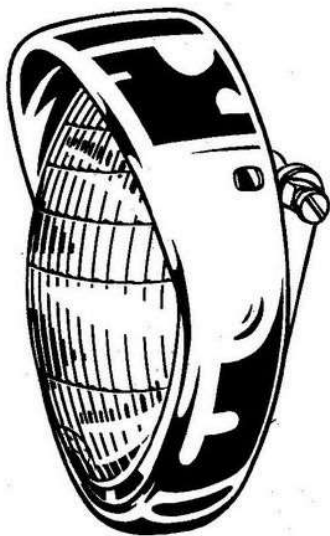
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1110	2.150	3	protezione trasparente	15802	120
-	proiettore completo con dispositivo	1110/8040	4.300	4	guarnizione di tenuta	16000	40
		15021	20	5	riflettore parabolico	5074	340
		02815.1	330	6	molle tenuta portalampe	4515	60
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	7	portalampe	01855	500
2	ghiera completa	02815.1	330	8	lampada biluce 6V 15/15W	10646.1	600
				9	calotta con attacco	01930	880
				10	copriforo	0165	150
				11	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
				12	gruppo ottico con ghiera	01931	1.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



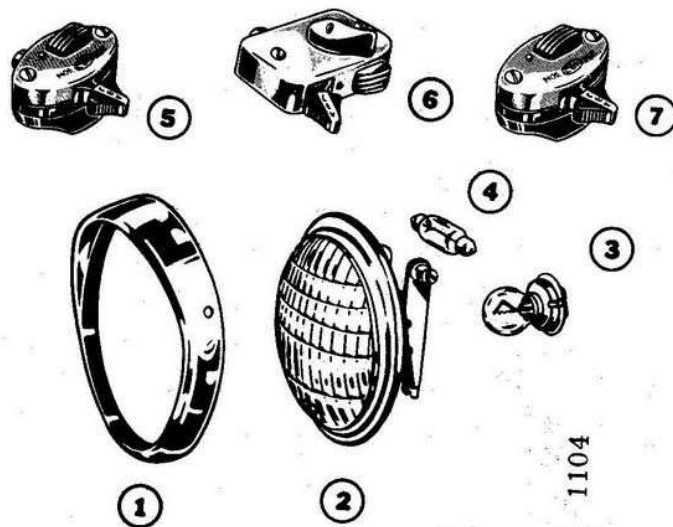
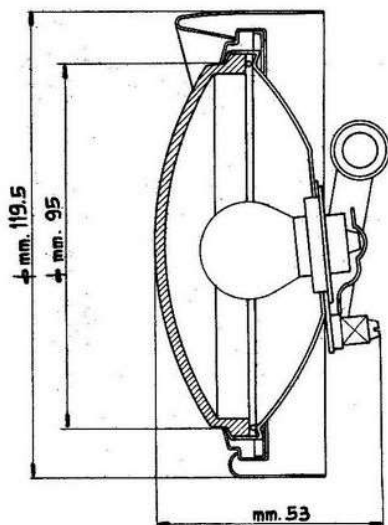
PROIETTORI tipo 95

mod. 1104 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - gruppo ottico 1081 con riduzione per ghiera a visiera cromata con imposta da 105 mm. di diametro luce - comando luci con dispositivi al manubrio - lampada centrale P26 6V-15W - lampada di posizione a siluro 15x44 - 6V-15W.



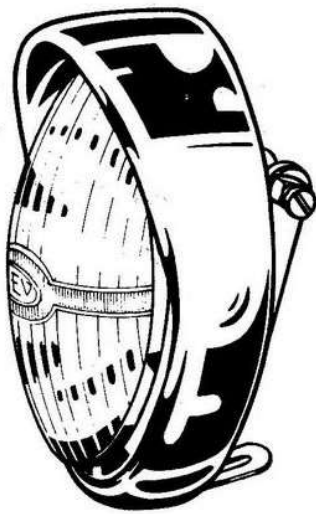
1104

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1104	2.250 ✓	1	ghiera a visiera cromata	5978	850
-	proiettore completo con dispositivo 8109	104.8109	3.500 ✓	2	gruppo ottico senza lampade	1103	1.400
-	proiettore completo con dispositivo 8110	104.8110	3.850 ✓	3	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
-	proiettore completo con dispositivo 8103	104.8103	3.300 ✓	4	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
				5	dispositivo con fili	8109	1.250
				6	dispositivo con fili	8110	1.600
				7	dispositivo con fili (come il mod. 8109 ma senza pul. s. massa)	8103	1.050

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 95

mod. 1107



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per carenature di ciclomotori - ghiera a visiera cromata - lampada centrale P 26 (6V 15W) - lampada di posizione a siluro (6V 15W) - Approvazione I. G. M. 4393 PCx (1965)

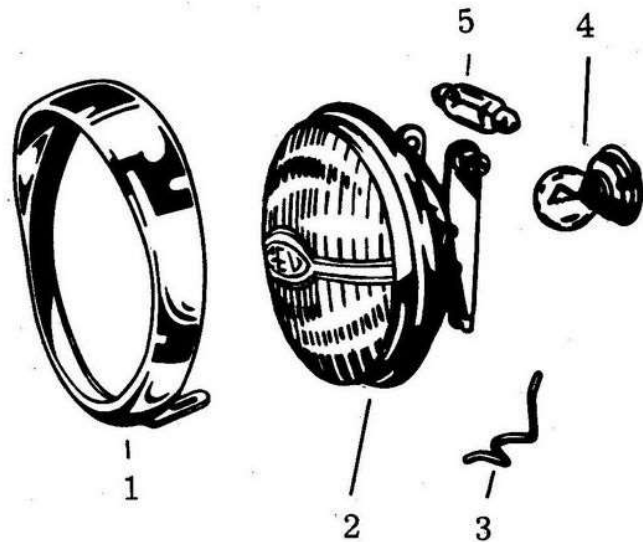
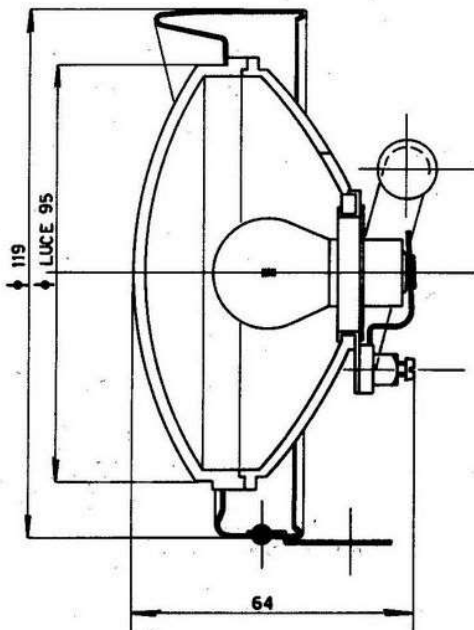


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	1107	2.000	2	gruppo ottico bloccato	02746	1.000
1	ghiera completa	02810.1	850	3	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
				4	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
				5	lampada siluro 6V 15W	10625.5	300

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

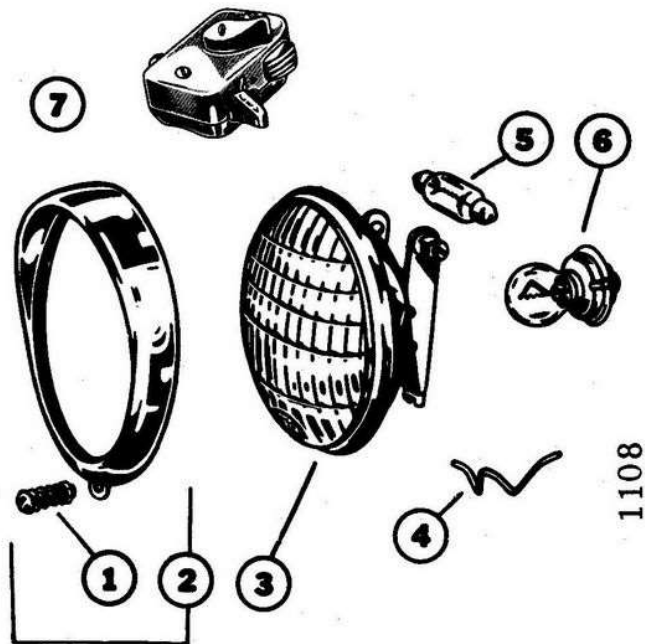
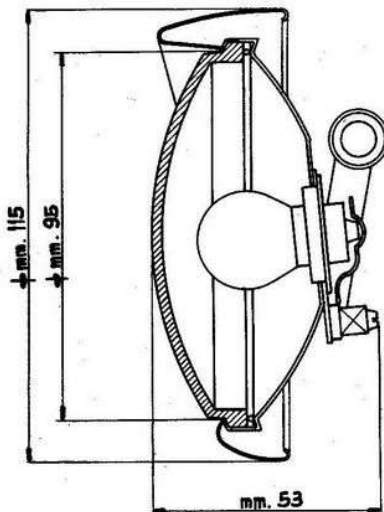
PROIETTORI tipo 95

mod. 1108 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione IGM 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata vite con molla e dado per regolazione orientamento - lampada centrale P26 6V-15W - lampada di posizione a siluro 15x44 6V-15W.



1108

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1108	1.830 ✓	2	ghiera a visiera con vite	17801	500
-	proiettore completo con dispositivo 8105	1108.8105	3.780 ✓	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100
1	vite fiss. ghiera con molla	3211	30	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
				5	lampada siluro 6V-15W	10625.5	300
				6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
				7	dispositivo con fili	8105	1.950

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

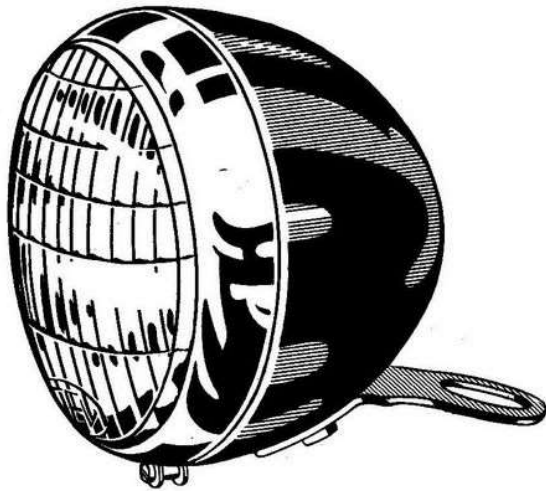
www.fpw.it

TEL. 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

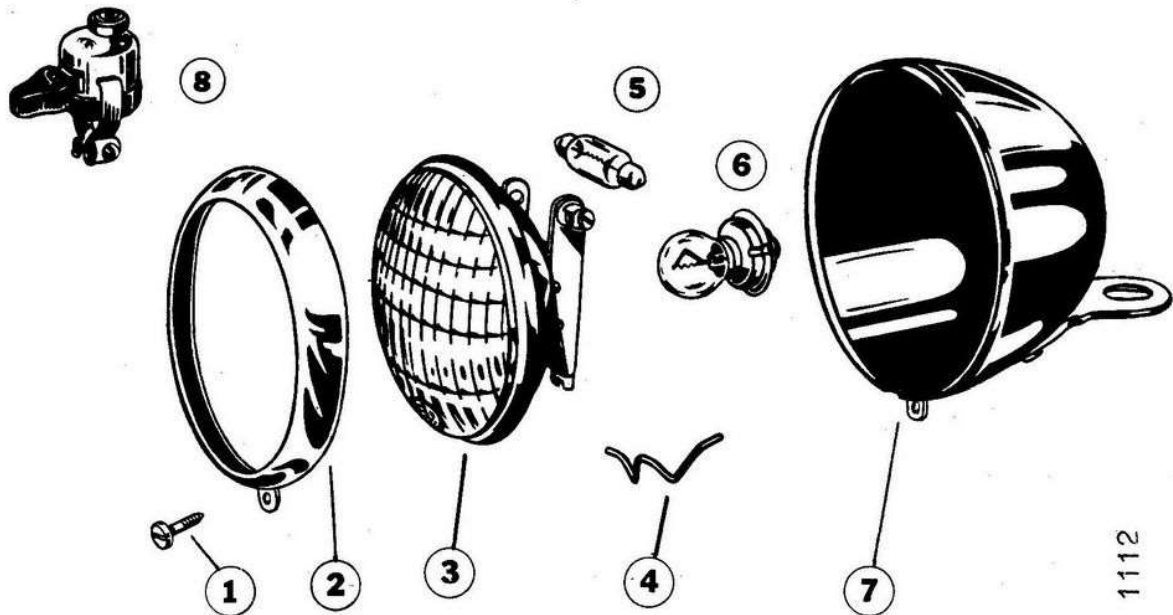
PROIETTORI tipo 95

mod. 1112



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione I. G. M. 0304 PC (1960) - ghiera cromata - calotta verniciata - attacco speciale a staffa - comando luci con dispositivi al manubrio.



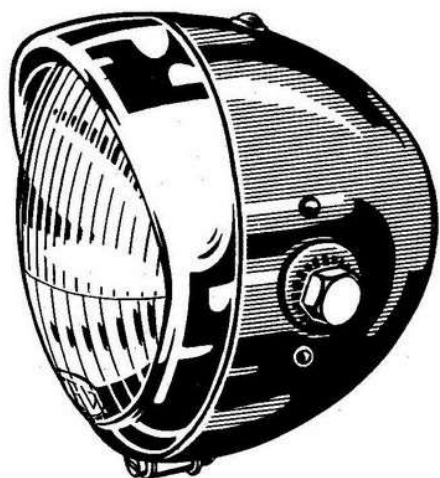
1112

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1112	2.000	2	ghiera con vite	6896	330
-	proiettore completo con dispositivo	1112.8040	3.000	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.100
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
				5	lampada siluro (6V-15W)	10625,5	300
				6	lampada bulbo (6V-15W)	11065	450
				7	calotta	01953	780
				8	dispositivo con cavi	8040	1.000

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 95

mod. 1111 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata con spia verde per testimonio accensione luci - comando luci con dispositivi al manubrio - lampada biluce 6V-15/15W.

Articolo per esportazione non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

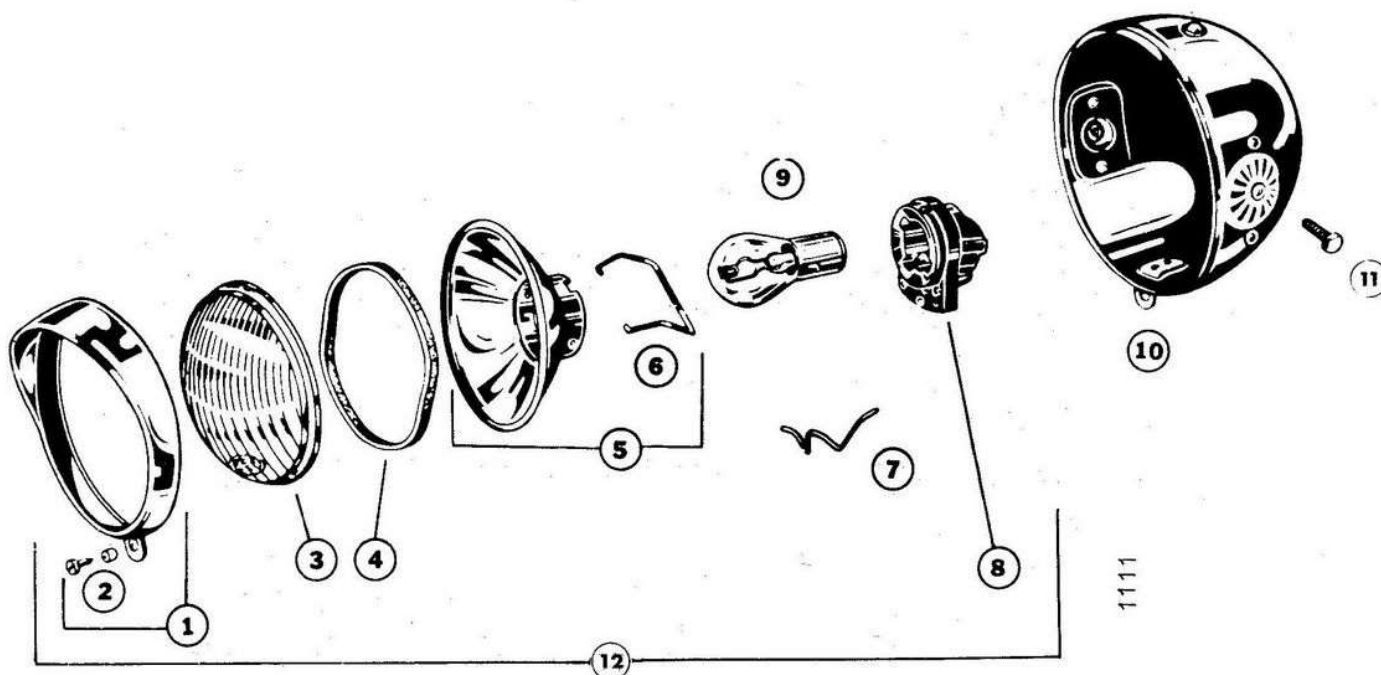
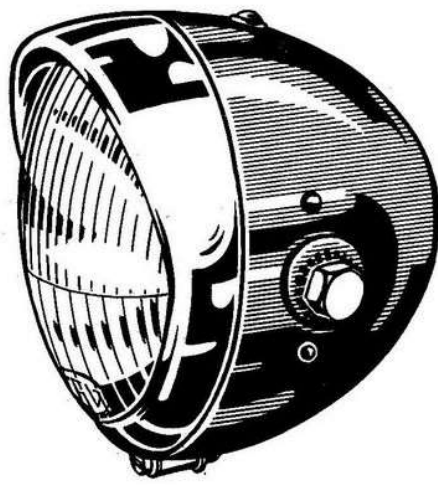


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1111	✓ 2.000	4	guarnizione di tenuta	16000	40
-	proiettore completo con dispositivo	1111/8052	✓ 4.250	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
1	ghiera completa	02812.1	500	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
2	vite fissaggio ghiera	3362	20	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione trasparente	15802	120	8	portalamпада	0337	500
				9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				10	calotta	01564	480
				11	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				12	gruppo ottico con ghiera	0506	1.600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 95

mod. 1116 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata con spia verde - comando luci con dispositivi al manubrio - lampada biluce BA 20/D -6V-15/15W.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

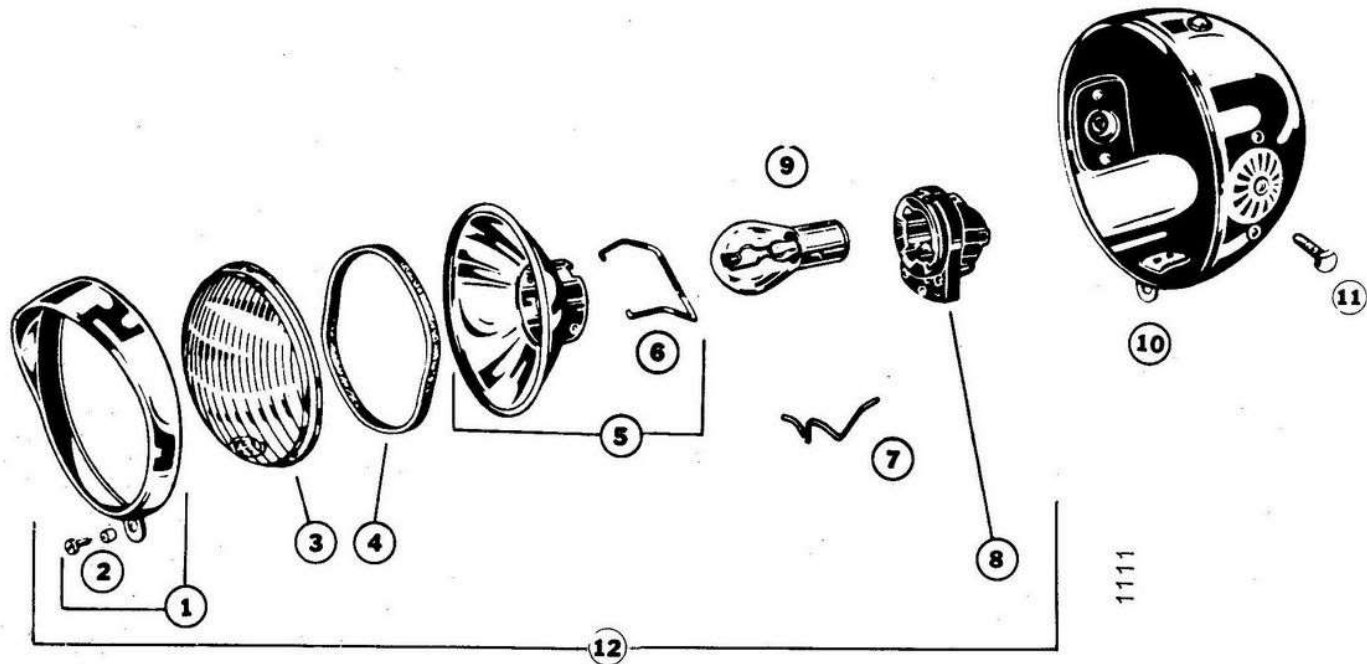
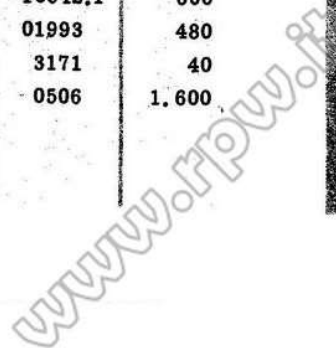


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1116	✓ 2.000	4	guarnizione di tenuta	16000	40
-	proiettore completo con dispositivo	1116/8052	✓ 4.250	5	riflettore parabolico con molla	6881	340
1	ghiera completa	02812.1	500	6	molla tenuta portalamпада	6882	30
2	vite fissaggio ghiera	3362	20	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione prismata	15802	120	8	portalamпада	0337	500
				9	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				10	calotta	01993	480
				11	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				12	gruppo ottico con ghiera	0506	1.600

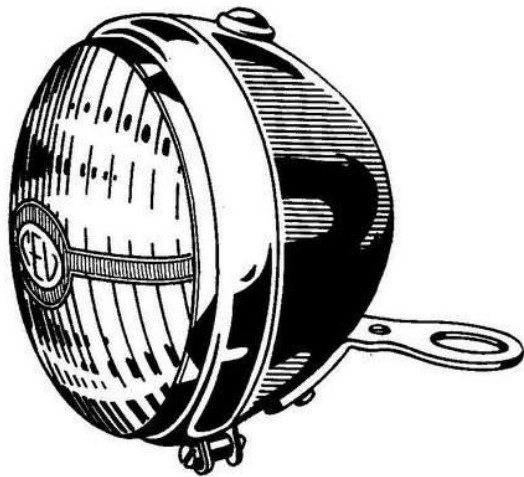
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 95

mod. 1112.1 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta verniciata con attacco per il canotto del manubrio - diametro foro attacco 25 mm. - lampada centrale P 26 (6V 15W) - lampada di posizione a siluro (6V 15W) - Approvazione I. G. M. 4393 PCx (1965)

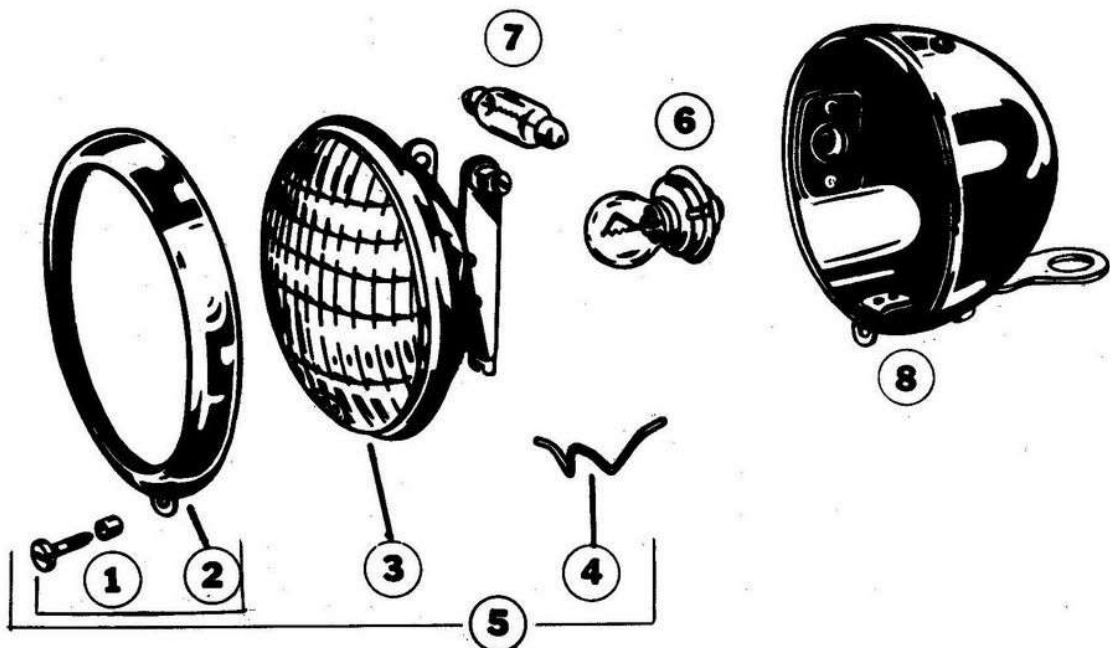
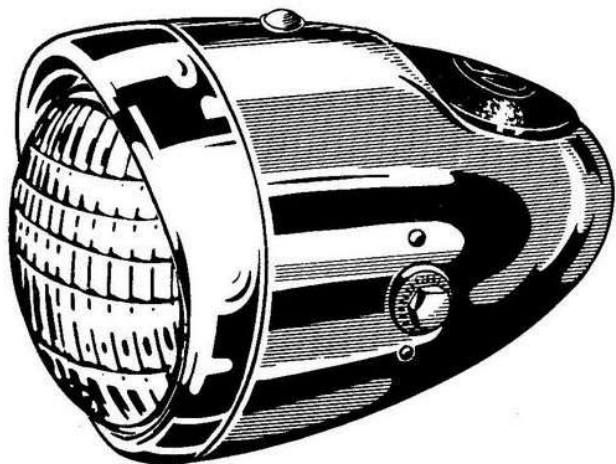


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	1112.1	✓ 2.400	4	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	5	✓ gruppo ottico con ghiera	1094 ✓	1.450
2	ghiera completa	02813	330	6	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
3	gruppo ottico bloccato	02746	1.000	7	lampada siluro 6V 15W	10625.5	300
				8	calotta con spia e attacco	01953.1	780

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 95

mod. 1123



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce 95 mm. - calotta e ghiera per proiettori diametro 105 mm. - ghiera a visiera cromata calotta verniciata - imposta per contattilo metri rotondi - comandi con dispositivo al manubrio.

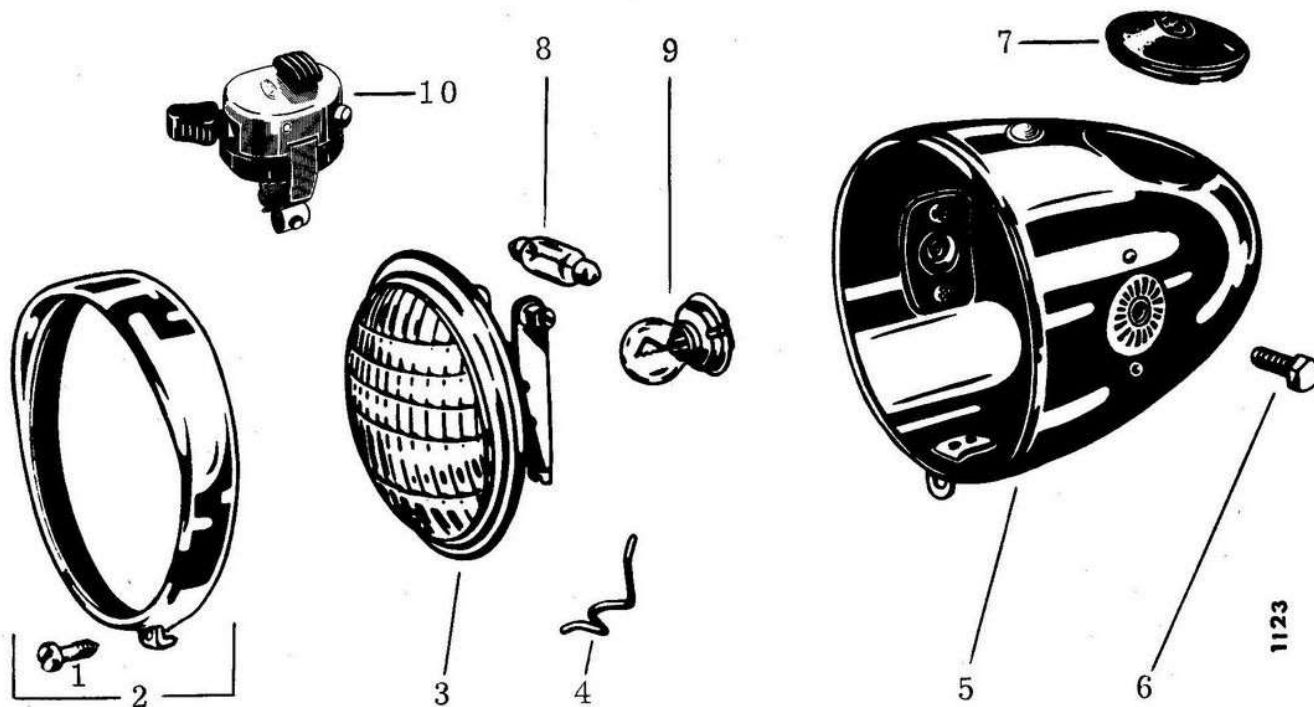


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore compl. senza disp.	1123	3.500	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore compl. con disp. 8052	1123.8052	4.750	5	calotta	02586	1.400
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	6	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
2	ghiera a visiera con vite	6550	850	7	copriforo	0177	200
3	gruppo ottico bloccato	1103	1.400	8	lampada a siluro 6v 15W	10625.5	300
				9	lampada a bulbo 6v 15W	11065	450
				10	dispositivo con cavi	8052	1.250

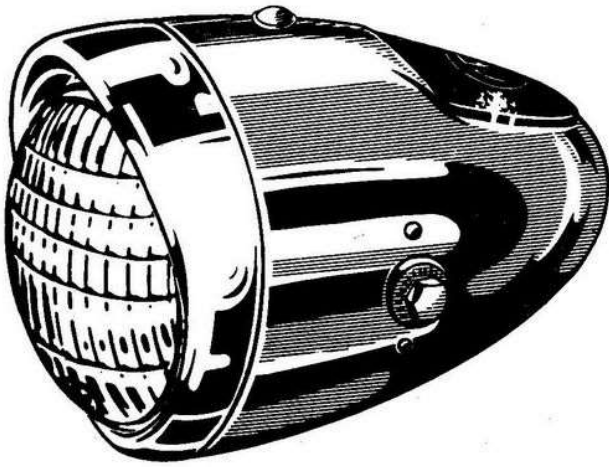
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124 - TEL. 39004 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 95

mod. 1124 ✓
1129 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce 95 mm. - calotta e ghiera per proiettori diametro 105 mm. - ghiera a visiera cromata calotta verniciata - imposta per contachilo metri rettangolari - comandi con dispositivo al manubrio - mod. 1124 con foro supplementare sulla calotta per attacco antenna radio - mod. 1129 senza foro supplementare per l'antenna.

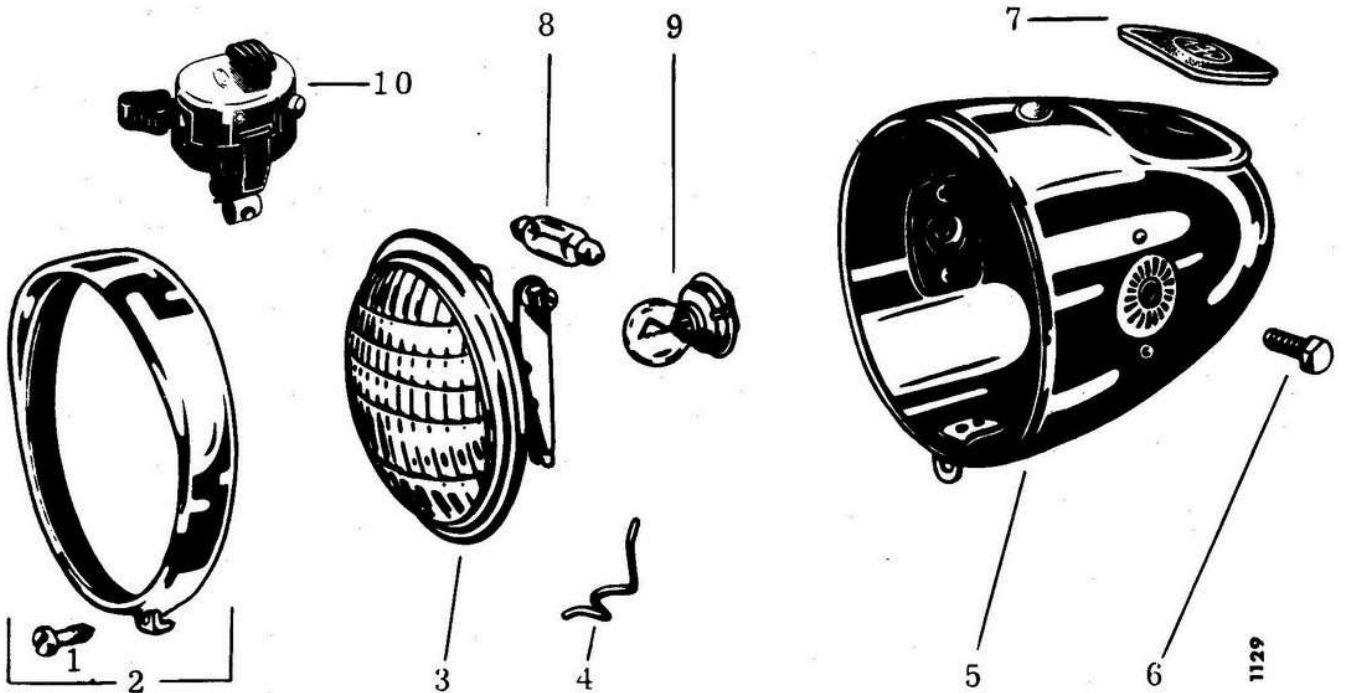


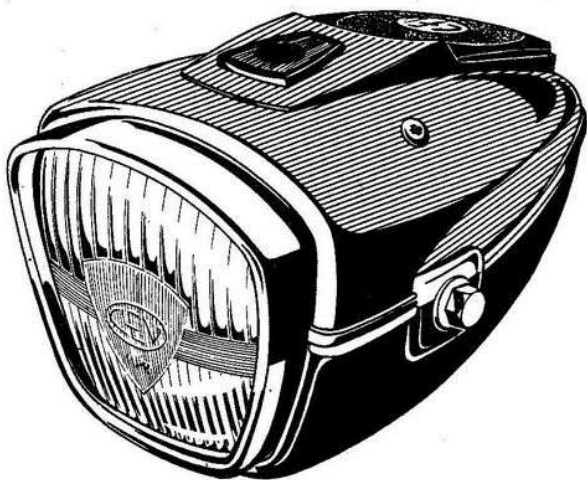
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore compl. senza disp.	1124	3.500
-	proiettore compl. con disp. 8052	1124.8052	4.750
-	proiettore compl. senza disp.	1129	3.500
-	proiettore compl. con disp. 8052	1129.8052	4.750
1	vite fissaggio ghiera	3309	60
2	ghiera a visiera con vite	6550	850
3	gruppo ottico bloccato	1103	1.400

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
5	calotta per mod. 1124	02589	1.400
5	calotta per mod. 1129	02642	1.400
6	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
7	copriforo	0191	200
8	lampada a siluro 6v 15w	10625,5	300
9	lampada a bulbo 6v 15w	11065	450
10	dispositivo con cavi	8052	1.250

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

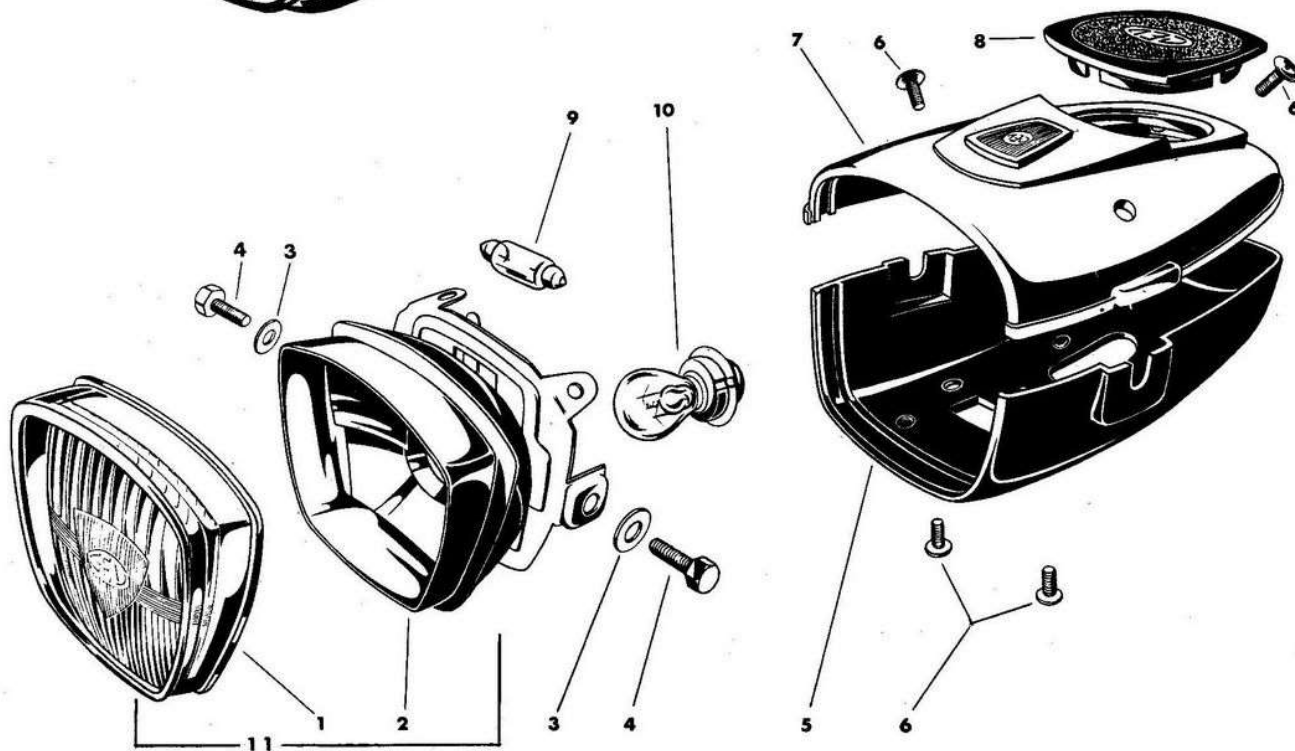
PROIETTORI tipo 95

mod. 1128



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori in plastica di alta resistenza con scheletro di supporto in metallo - bicolore - protezione trasparente e riflettore parabolico in metacrilato - contatti ad innesto affioranti sul fondo onde permettere l'allacciamento dell'impianto a proiettore montato - Approvazione IGM 3629 PCX - modello brevettato.



1128

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1128	3.000
-	proiettore completo con dispositivo	1128/8052	5.250
1	protezione prismata	20308	300
2	riflettore parabolico	03009	1.250
3	rondelle	3830	20

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
4	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
5	semi-calotta inferiore	20323	800
6	viti fissaggio corpi	20321	30
7	semi-calotta superiore	20319	700
8	copriforo	20331	150
9	lampada siluro 6V 15W	10625.5	300
10	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
11	gruppo ottico senza lampade e senza bulloni	071	1.550

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 95

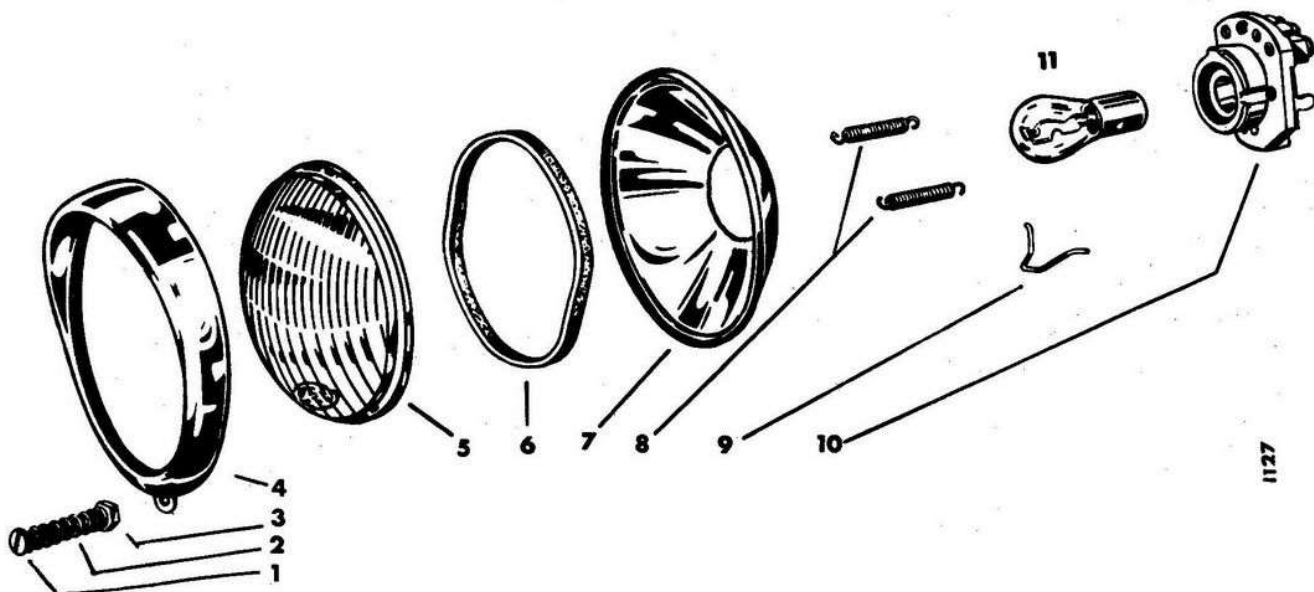
mod. 1127 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - ghiera cromata - comando luci con dispositivo al manubrio - orientabilità verticale - lampada biluce 6V-15,15W attacco BAX 15d.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della strada Italiano.



1127

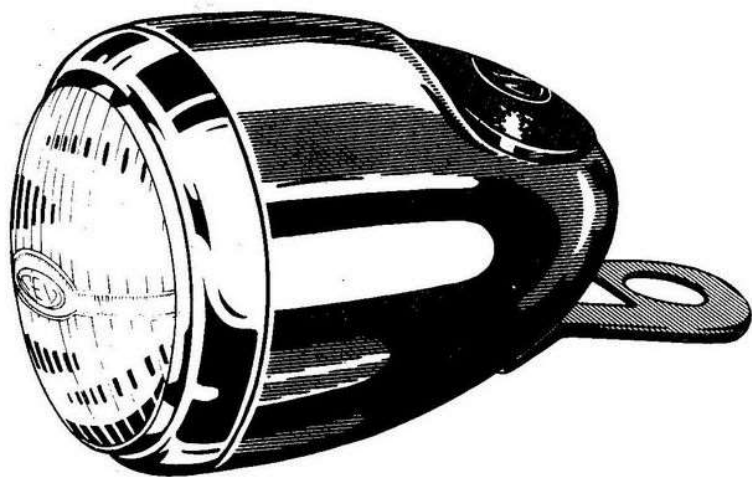
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1127	√1.800	3	dado fissaggio ghiera	3650	20
-	proiettore completo con dispositivo	1127/8052	√4.050	4	ghiera completa	02821	500
1	vite fissaggio ghiera	3357	30	5	protezione trasparente	15802	120
2	molla fissaggio ghiera	4533	30	6	guarnizione di tenuta	16000	40
				7	riflettore parabolico	5074	340
				8	molle tenuta portalamпада	4515	30
				9	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
				10	portalamпада	01855.1	500
				11	lampada biluce 6V 15/15W	10646.1	600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 95

mod. 1133 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo e con attacco per il canotto del manubrio - diametro foro attacco mm. 25 - lampada centrale P 26 (6V 15W) - lampada di posizione a siluro (6V 15W) Approvazione I. G. M. 4393 PCx (1965).

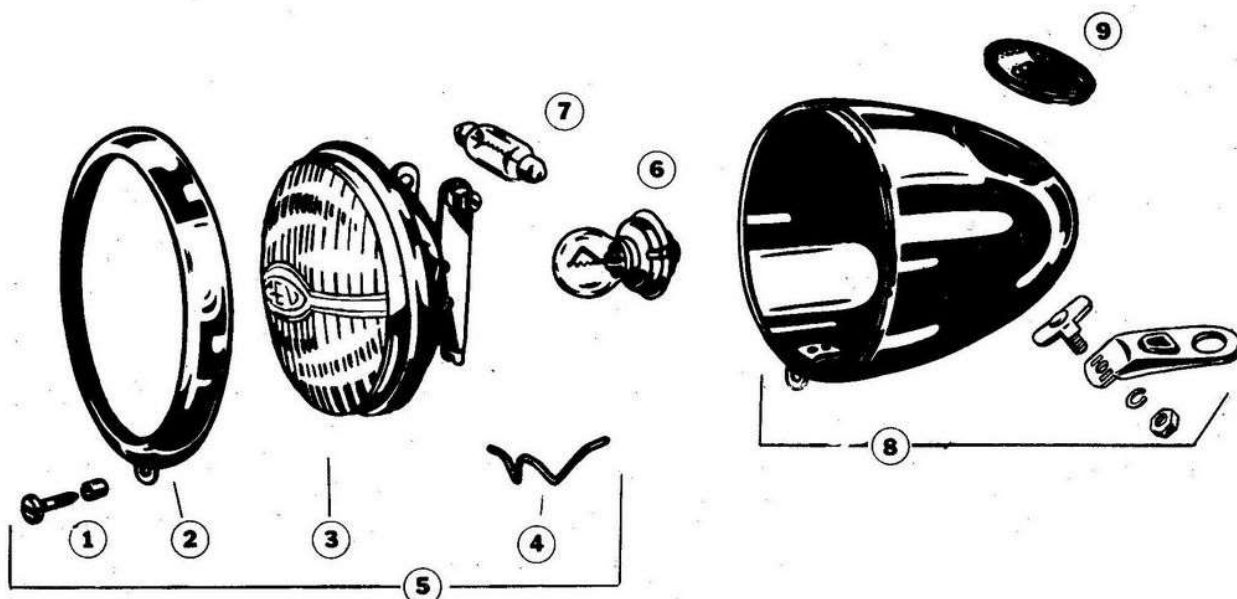


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	1133	2.450 ✓	3	gruppo ottico bloccato	02746	1.000
				4	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
				5	gruppo ottico con ghiera	1146 ✓	1.450
				6	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
				7	lampada siluro 6V 15W	10625.5	300
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	8	calotta con supporto	02661.1	880
2	ghiera completa	02815	330	9	copriforo	0165	150

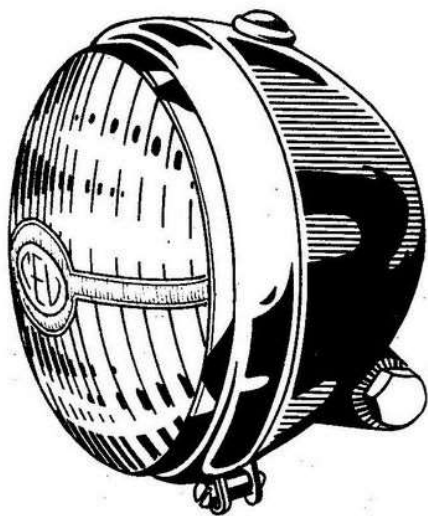
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

F.LLI PACANI S.P.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 95

mod. 1141 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - calotta verniciata - ghiera cromata - protezione trasparente e riflettore parabolico in metalizzato - lampada centrale P 26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro (6V 15W) - Approvazione I. G. M. 4393 PCx (1965).

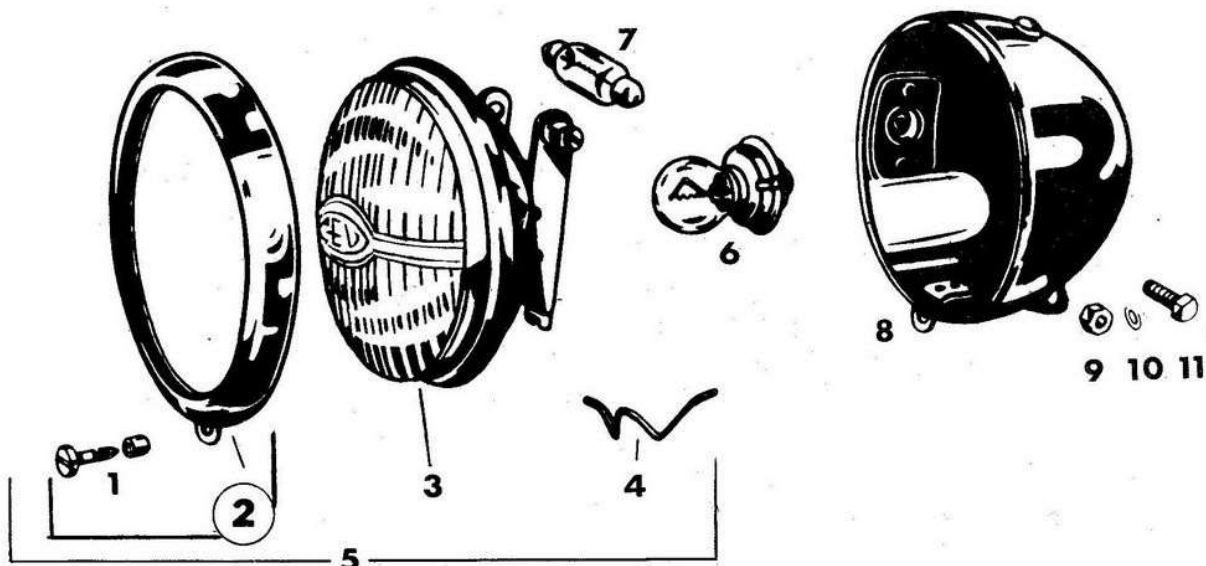


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	1141	2.000 ✓	5 ✓	gruppo ottico con ghiera	1146 ✓	1.450
				6	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
				7	lampada siluro 6V 15W	10625,5	300
1	vite fissaggio ghiera	15021	20	8	calotta con spia	02747	480
2	ghiera completa	02815	330	9	dado fissaggio proiettore	3652	30
3	gruppo ottico bloccato	02746	1.000	10	rondella	3444	20
4	molla tenuta gruppo ottico	17004	20	11	bullone fissaggio proiettore	3171	40

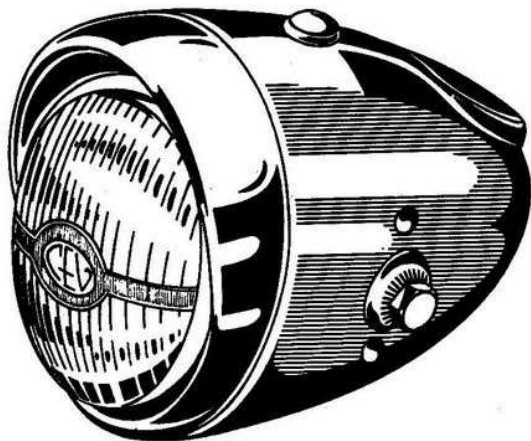
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VAREGINA, 174 - TEL. 370044 (3 LINEE)

PROIETTORI tipo 95

mod. 1144 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione I. G. M. 4393 PCx (1965) - ghiera a visiera cromata - protezione trasparente e riflettore parabolico in metacrilato - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo - lampada centrale a bulbo P 26 (6V-15W) - lampada di posizione a siluro (6V-15W)

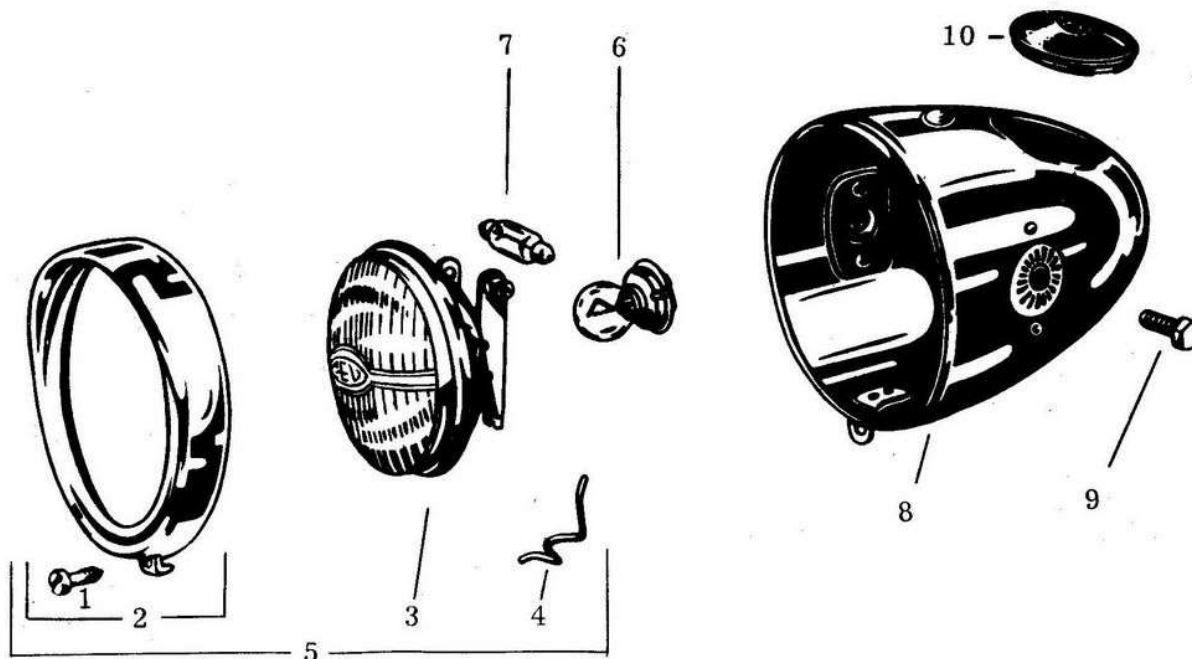
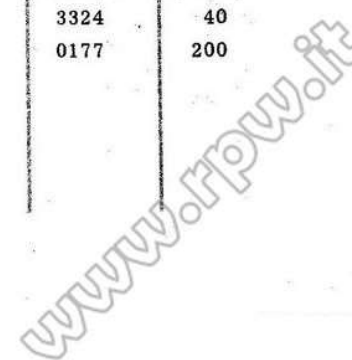


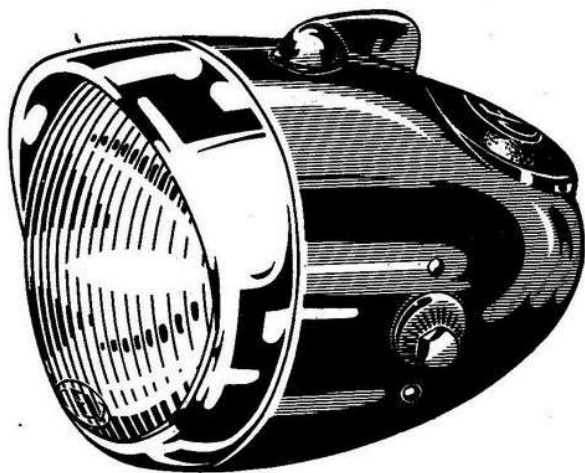
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	1144	3.550 ✓	4	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	5	gruppo ottico con ghiera	1145 ✓	1.950
2	ghiera completa	02814	850	6	lampada a bulbo 6V 15W	11065	450
3	gruppo ottico bloccato	02746	1.000	7	lampada siluro 6V 15W	10625.5	300
				8	calotta con spia	02586.1	1.400
				9	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
				10	copriforo	0177	200

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 105

mod. 2088 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata-calotta verniciata con imposta per contachilometri e pulsante massa per arresto motore - funzionamento in corrente alternata.

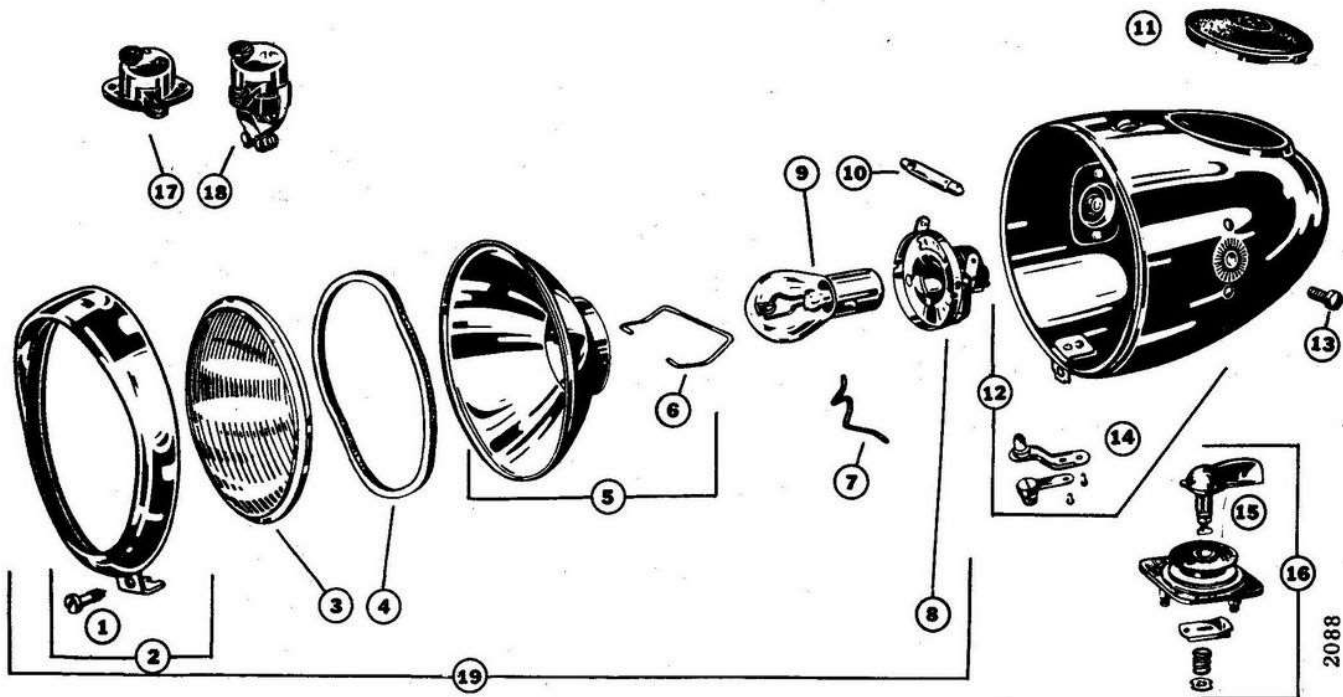


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2088	5.300	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	2088.8042	6.250	8	portalampada (0071)	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8041	2088.8041	6.250	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6550	850	11	copriforo	0177	200
3	vetro diffusore (105-3)	8491	130	12	calotta con pulsante massa	0244	1.650
4	guarnizione di tenuta	6536	50	13	bullone fissaggio proiettore	3171	40
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	14	pulsante massa	06800	250
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	leva commutatore	6841	150
				16	commut. / impedenza con leva	0232	1.550
				17	dispositivo con fili	8042	950
				18	dispositivo con fili	8041	950
				19	gruppo ottico completo senza lampade	0395	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

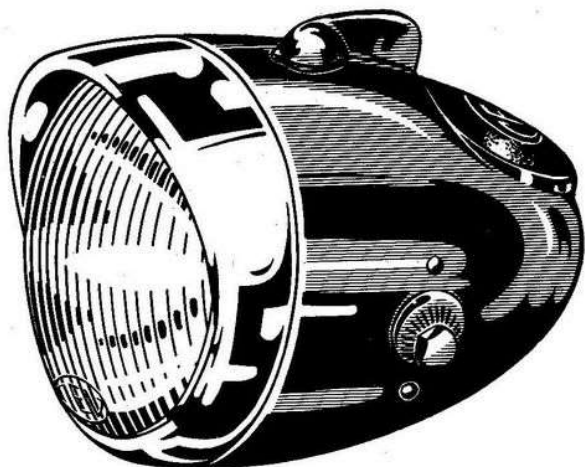
www.world.it

TEL. 390044 (3 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 105

mod. 2088.1 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata-calotta verniciata con imposta per contachilometri e pulsante massa per arresto motore - funzionamento in corrente alternata.

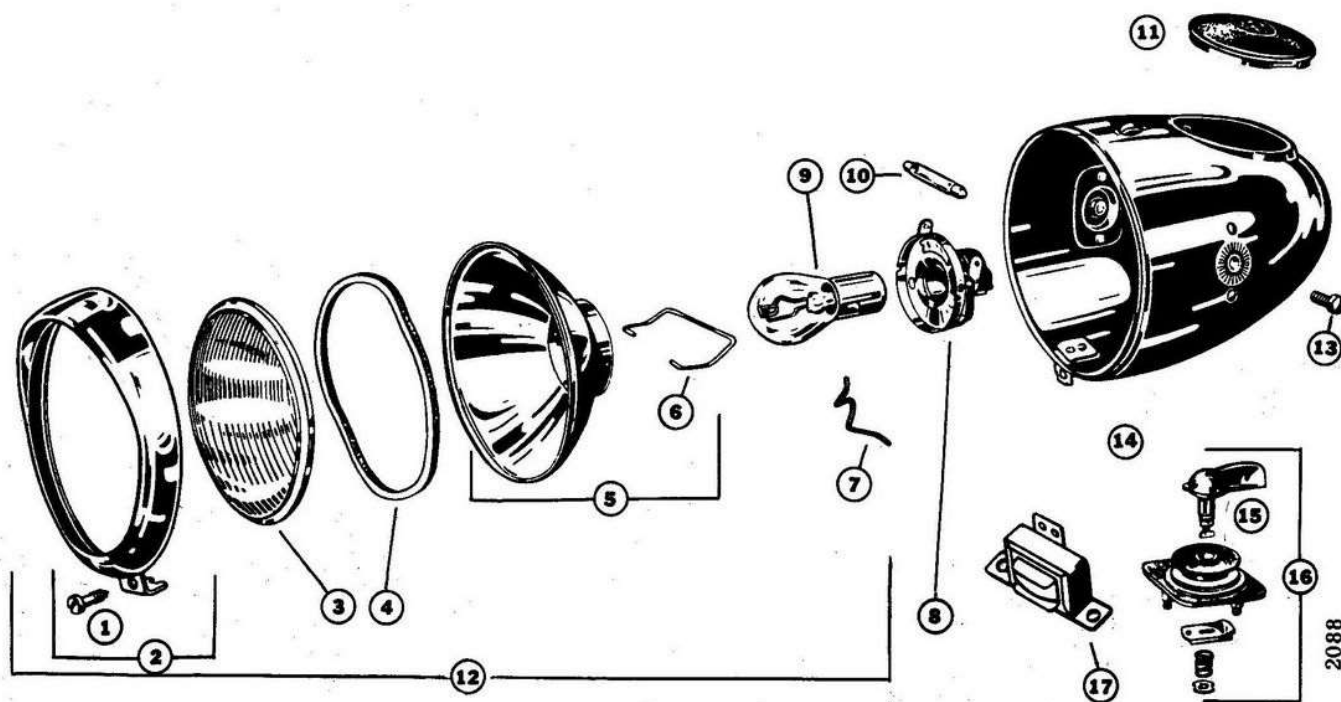


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2088.1	√ 8.200	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo	2088.1/8103	√ 9.600	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera a visiera con vite	02816	850	8	portalamпада	0401	850
3	protezione prismata	8491	130	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6536	50	10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				11	copriforo	0177	200
				12	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350
				13	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				14	calotta con bottone massa	0244.1	1.650
				15	leva commutatore	6841	150
				16	commutatore	0232.1	1.150
				17	impedenza	0015	2.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

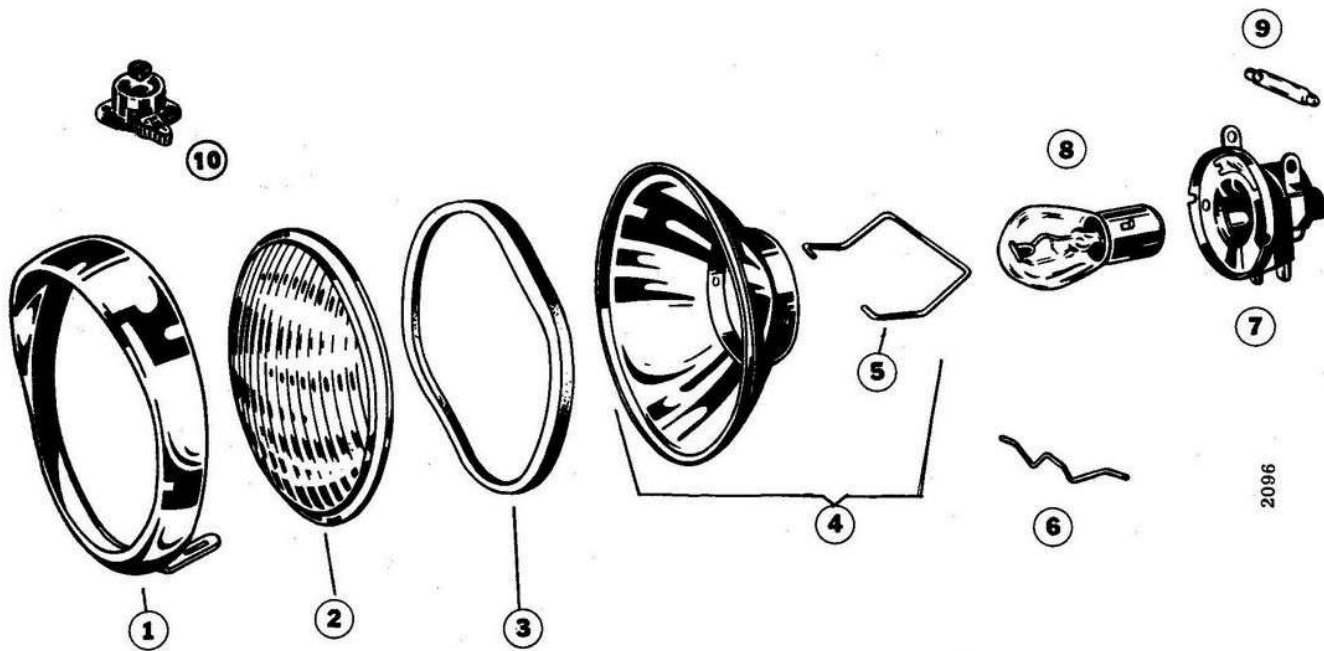
PROIETTORI tipo 105

mod. 2096 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata - attacco a squadra - orientabilità verticale - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



2096

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2096	2.350	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo 8087	2096.8087	3.350	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera a visiera	11053	850	6	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	vetro diffusore (105-3)	8491	130	7	portalamпада (0071, F)	01011	850
3	guarnizione di tenuta	6536	50	8	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				9	lampada siluro (12V-10W)	10638.1	300
				10	dispositivo con cavi	8087	1.000

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

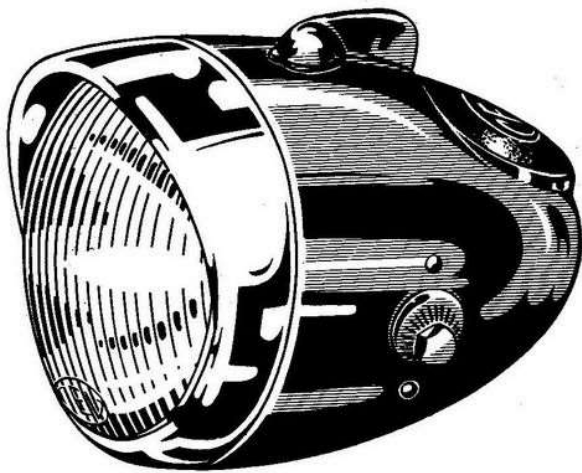
www.rpw.it

TEL. 390044 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 105

mod. 2097 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata-calotta verniciata con imposta per contachilometri e pulsante massa per arresto motore - funzionamento in corrente alternata.

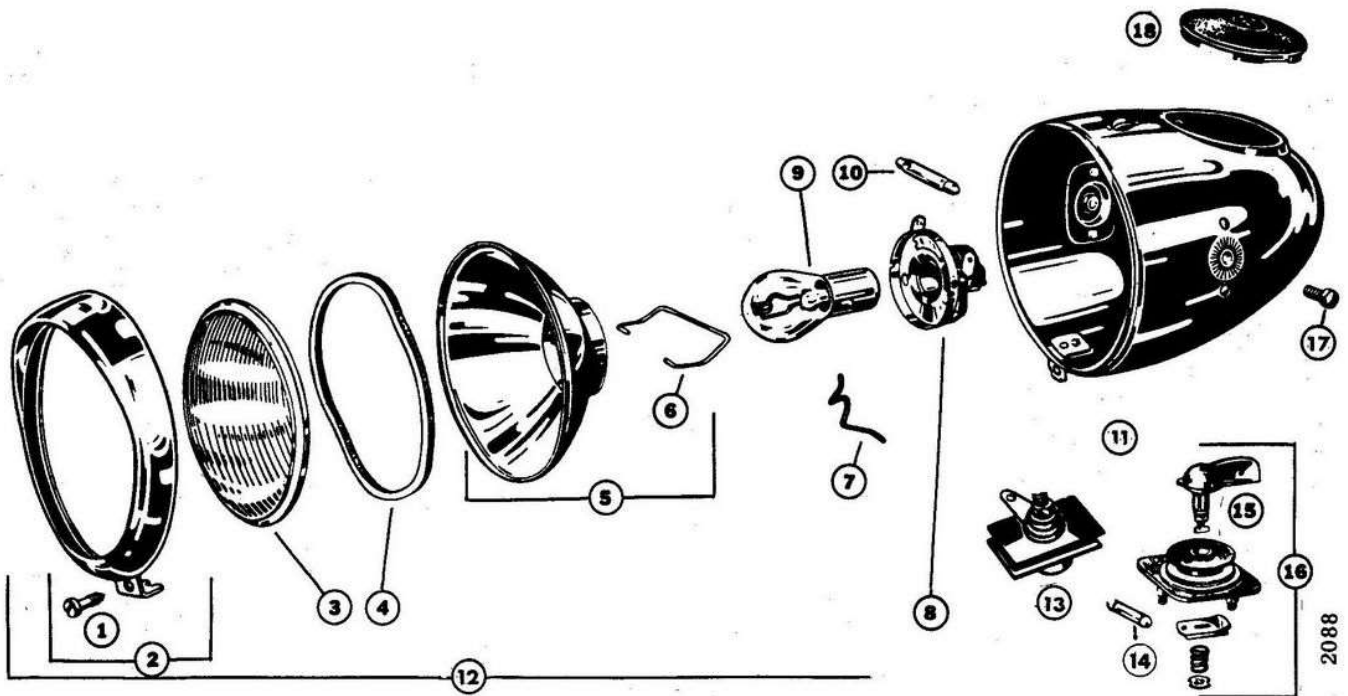


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2097	√ 8.100	6	molla tenuta portalampane	4568	30
-	proiettore completo con dispositivo	2097/8042	√ 9.250	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	8	portalampane	0401	850
2	ghiera a visiera con vite	02816	850	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
3	protezione prismata	8491	130	10	lampada siluro 6V 3W	10627.1	150
4	guarnizione di tenuta	6536	50	11	calotta con bottone massa	01249	1.650
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	12	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350
				13	raddrizzatore	01530	2.000
				14	fusibile 15 Amp	10570/15	30
				15	leva commutatore	6841	150
				16	commutatore - impedenza	0298	1.550
				17	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				18	copriforo	0177	200

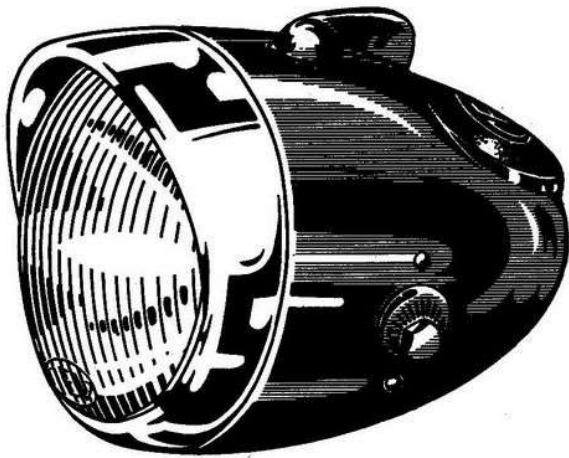
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

P.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124
 TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 105

mod. 2102 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata-calotta verniciata con imposta per contachilometri e pulsante massa per arresto motore - funzionamento in corrente alternata.

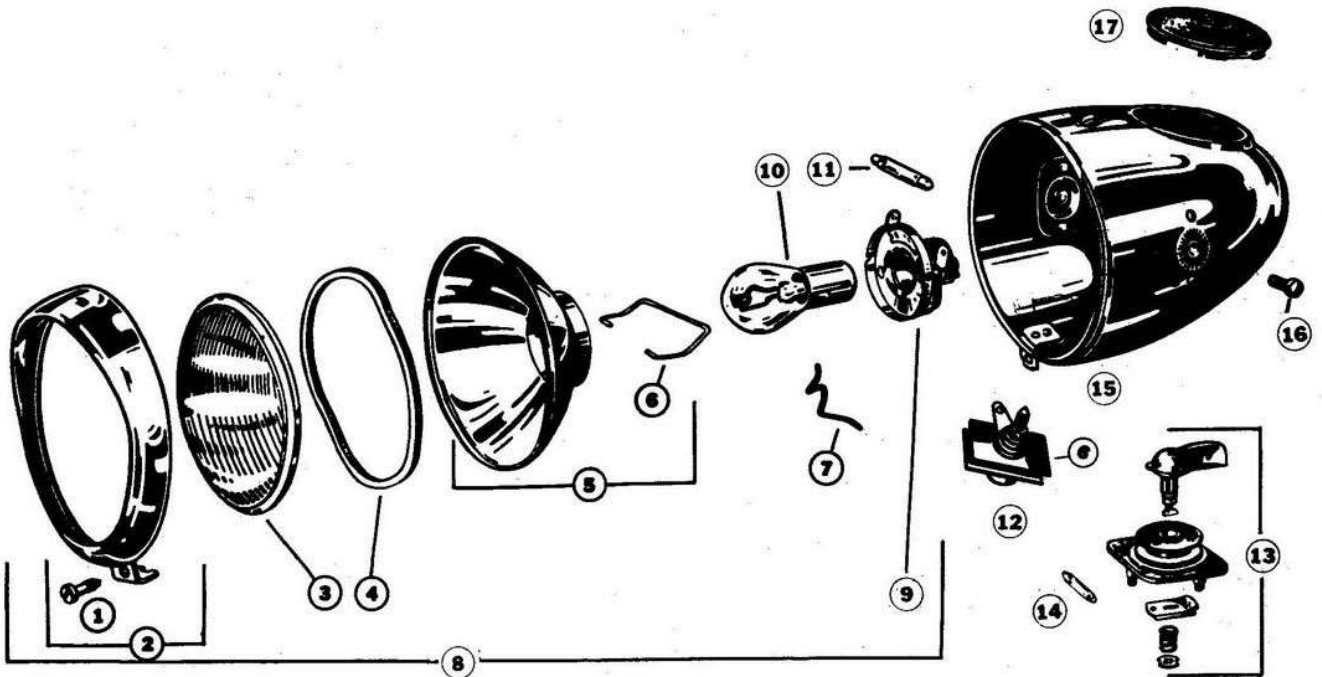


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2102	✓7.700	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
-	proiettore completo con dispositivo	2102/8042	✓8.850	7	molla tenta gruppo ottico	10343	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	8	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350
2	ghiera completa	02816	850	9	portalamпада	01011	850
3	vetro diffusore	8491	130	10	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6536	50	11	lampada siluro 12V 10W	10626.3	300
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	12	raddrizzatore	0299	2.000
				13	commutatore-impedenza	01489	1.550
				14	fusibile 8 Amp	10570/8	30
				15	calotta con pulsante massa	01249	1.650
				16	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				17	copriforo	0177	200

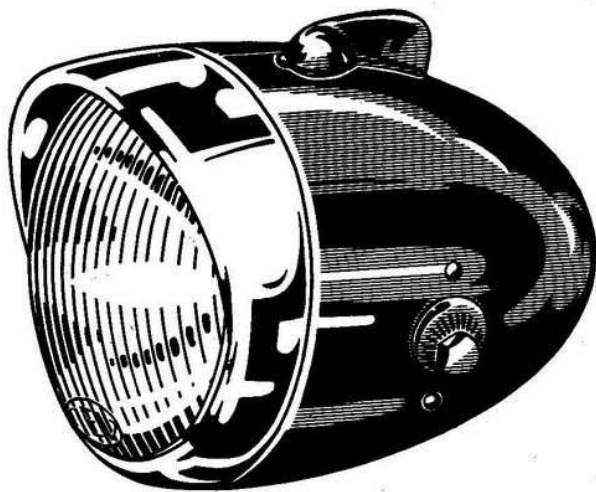
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124 - TEL. 390044 (3 LINEE)

PROIETTORI tipo 105

mod. 2106 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata con pulsante massa - funzionamento in corrente alternata - impedenza di caduta per la luce di posizione.

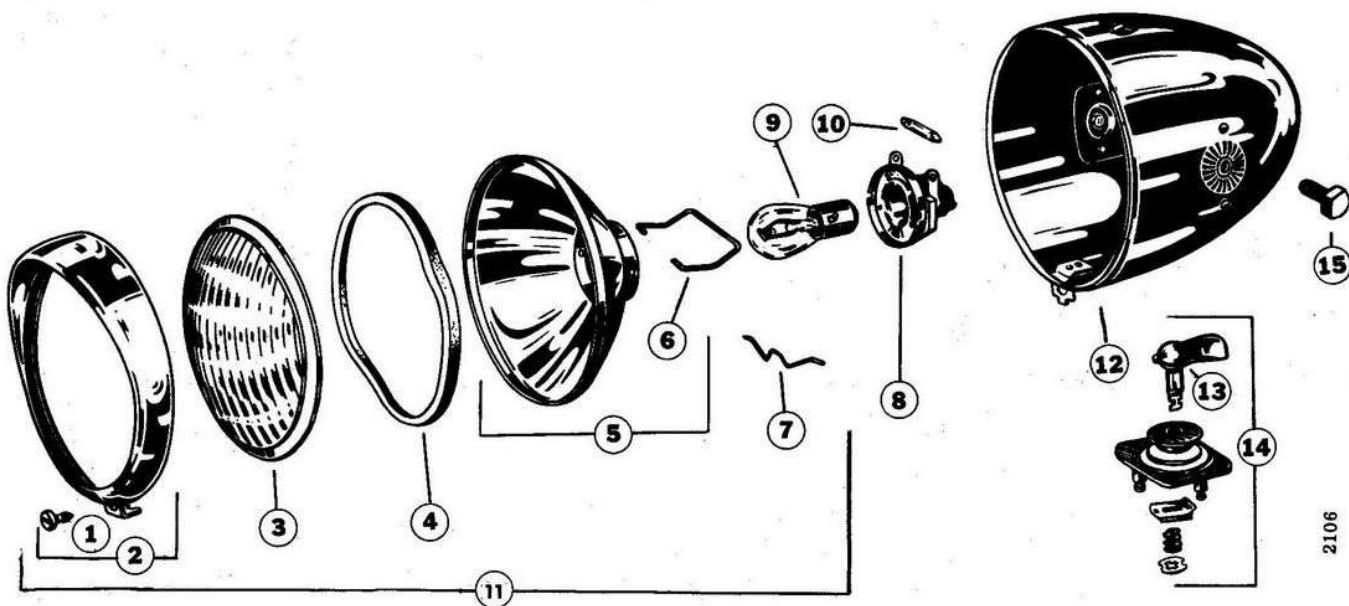


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2106	5.450	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo	2106/8062	6.650	6	molla fissaggio portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera a visiera con vite	02816	850	8	portalamпада	01023	600
3	protezione prismata	8491	130	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6536	50	10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				11	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350
				12	calotta con pulsante massa	01511	1.350
				13	leva commutatore	6841	150
				14	commutatore-impedenza	0232	1.550
				15	bullone fissaggio proiettore	3171	40

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

F.LLI FAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 105

mod. 2107 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata a visiera - comando luci con dispositivi al manubrio - funzionamento in corrente alternata - impedenza di caduta per le luci di posizione.

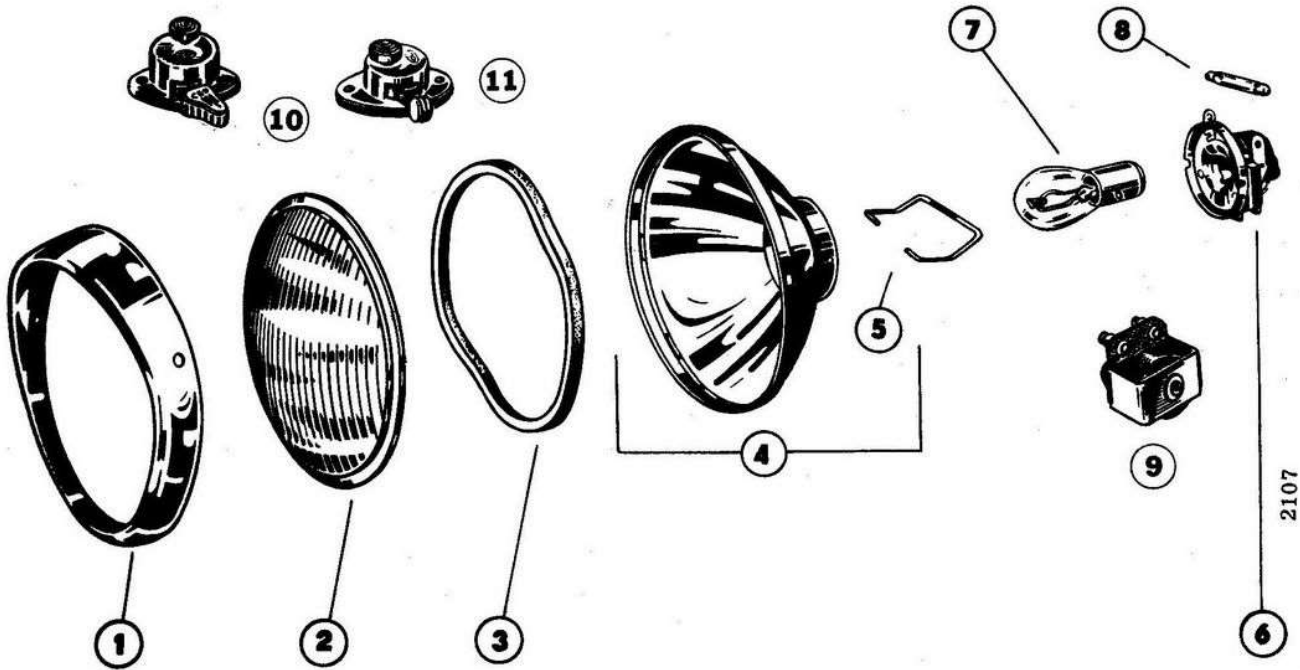


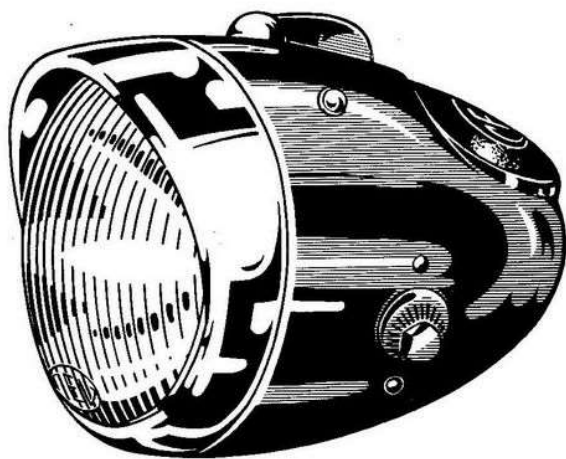
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo ne impedenza	2107	✓2.350	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivi 8087 e 8042 senza imped.	2107.8087. 8042	✓4.300	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera cromata a visiera	5978	850	6	portalamпада (0071D)	0401	850
2	vetro diffusore (105-3)	8491	130	7	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
3	guarnizione di tenuta	6536	50	8	lampada siluro	10625.3	150
				9	impedenza	01602	550
				10	dispositivo con cavi	8087	1.000
				11	dispositivo con cavi	8042	950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.fpw.it

PROIETTORI tipo 105

mod. 2109 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri e pulsante massa - funzionamento in corrente continua e alternata.

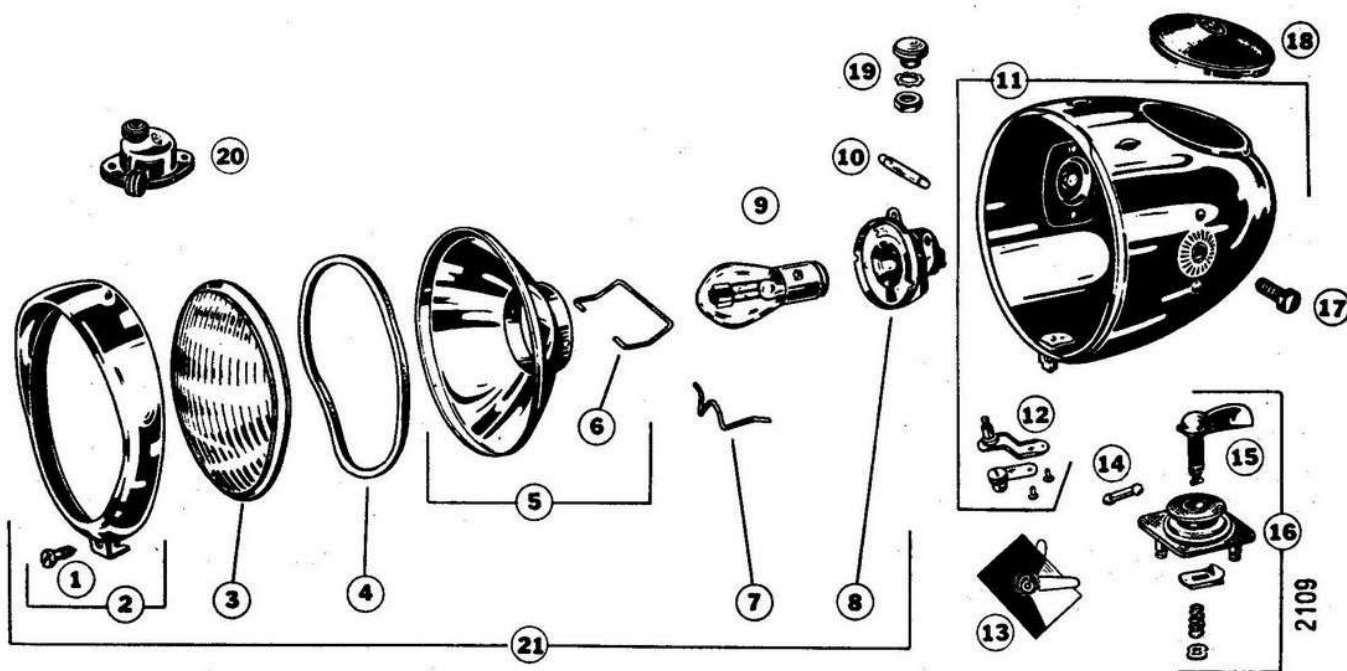
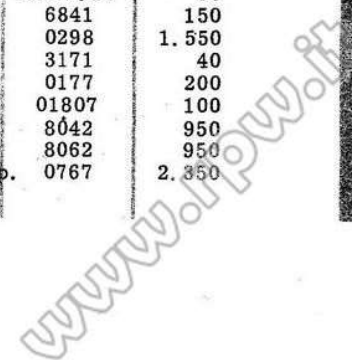


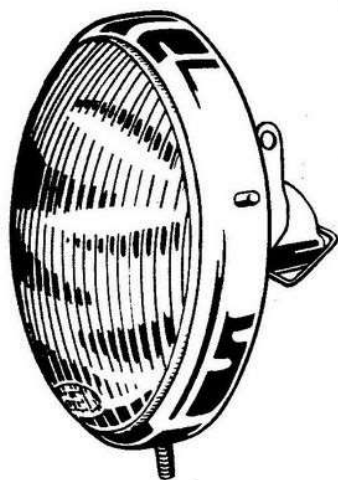
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2109	7.300	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	2109.8042	8.250	8	portalampada (0071D)	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8062	2109.8062	8.250	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	10	lampada siluro (6V.-5W)	10625.3	150
2	ghiera cromata a visiera	6550	850	11	calotta con pulsante massa	01632	1.650
3	vetro diffusore (105-3)	8491	130	12	pulsante massa	06800	250
4	guarnizione di tenuta	6536	50	13	raddrizzatore	01530	2.000
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	14	fusibile	10570.15	30
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	leva commutatore	6841	150
				16	commutatore-impedenza	0298	1.550
				17	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				18	copriforo	0177	200
				19	spia verde	01807	100
				20	dispositivo completo con cavi	8042	950
				-	dispositivo completo con cavi	8062	950
				21	gruppo ottico compl. senza lamp.	0767	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



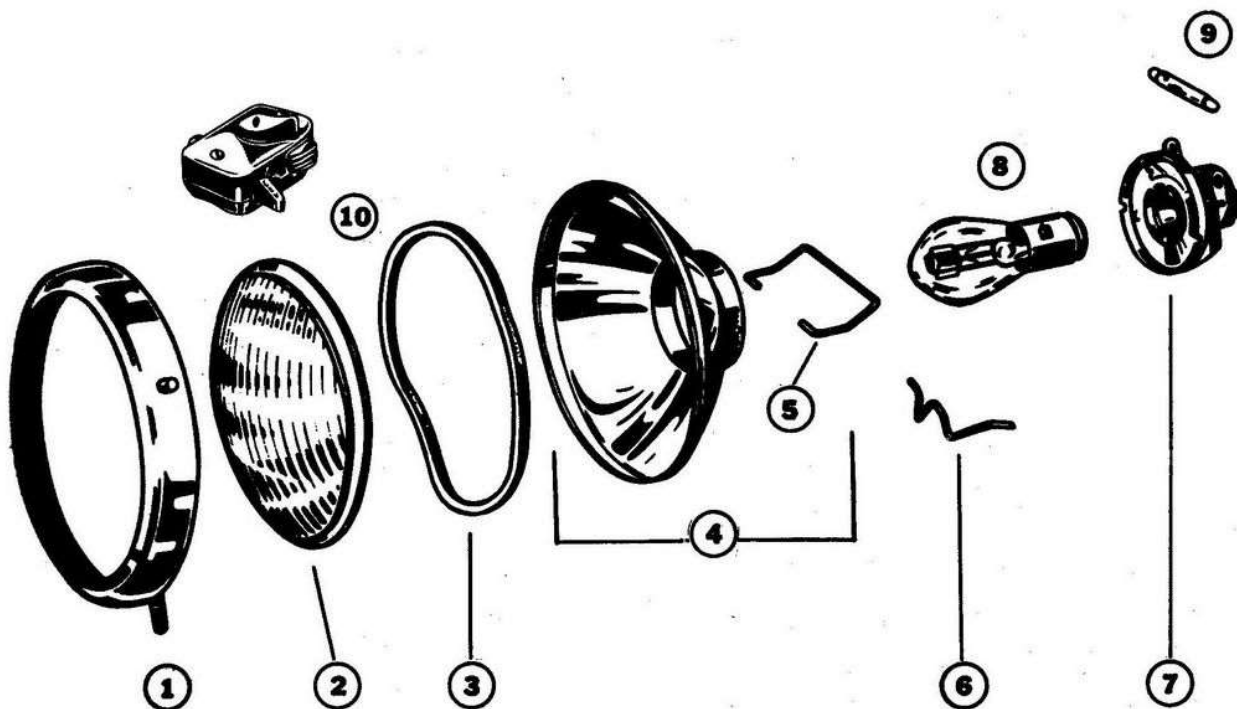
PROIETTORI tipo 105

mod. 2112 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata con attacco a perno - orientabilità verticale - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



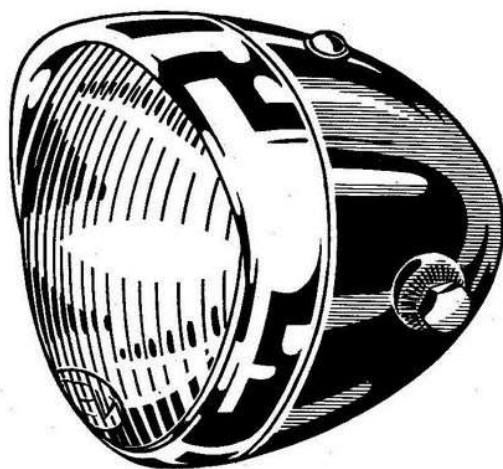
2112

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2112	2.250	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo 8098	2112.8098	4.200	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera cromata	6002	500	6	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
2	vetro diffusore	8491	130	7	portalamпада (0071D)	0401	850
3	guarnizione di tenuta	6536	50	8	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				9	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
				10	dispositivo con cavi	8098	1.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 105

mod. 2115 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata - testimone per l'accensione della luce di posizione con spia verde sulla calotta - comando luci con dispositivi al manubrio.

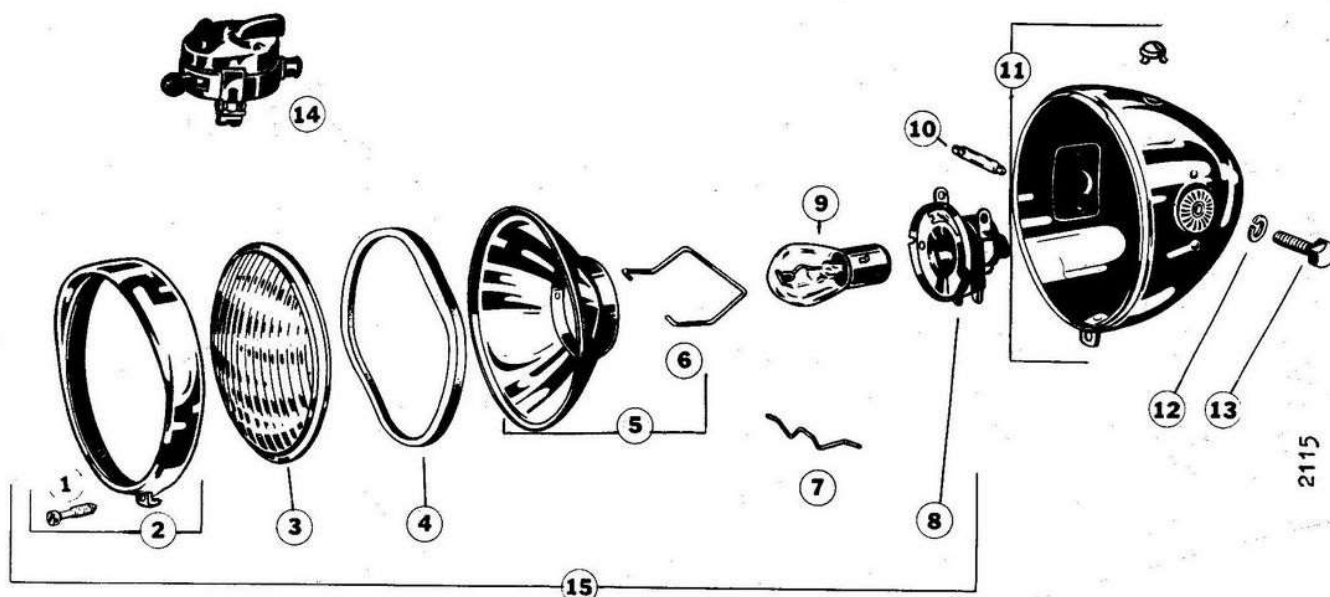
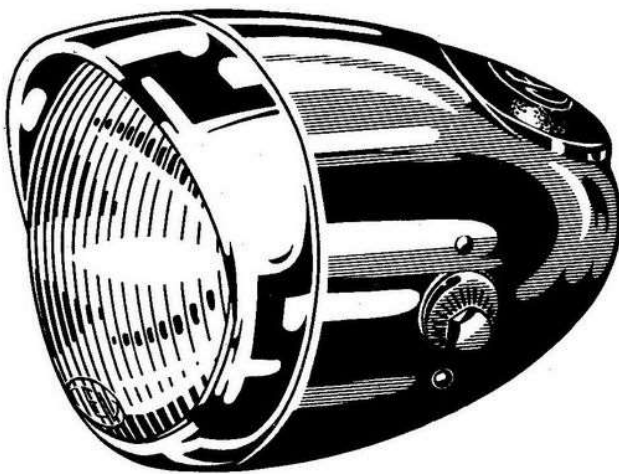


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2115	✓ 3.100	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
-	proiettore completo con dispositivo 8016	2115.8016	✓ 4.900	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	8	portalamпада (0071G)	01023	600
2	ghiera cromata con vite	6550	850	9	lampada biluce (6V-25, 25W)	10633.1	600
3	vetro diffusore	8491	130	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
4	guarnizione di tenuta	6536	50	11	calotta con spia	01748	1.100
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	12	rondella elastica	3830	20
				13	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				14	dispositivo con cavi	8016	1.800
				15	gruppo ottico completo senza lampade	01858	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 105

mod. 2111 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - ghiera cromata a visiera - calotta cromata con imposta per contachilometri - comando luci con dispositivi al manubrio - per lampade biluce BA20. d - 6V-15.15W o di altra potenza-senza luce di posizione.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

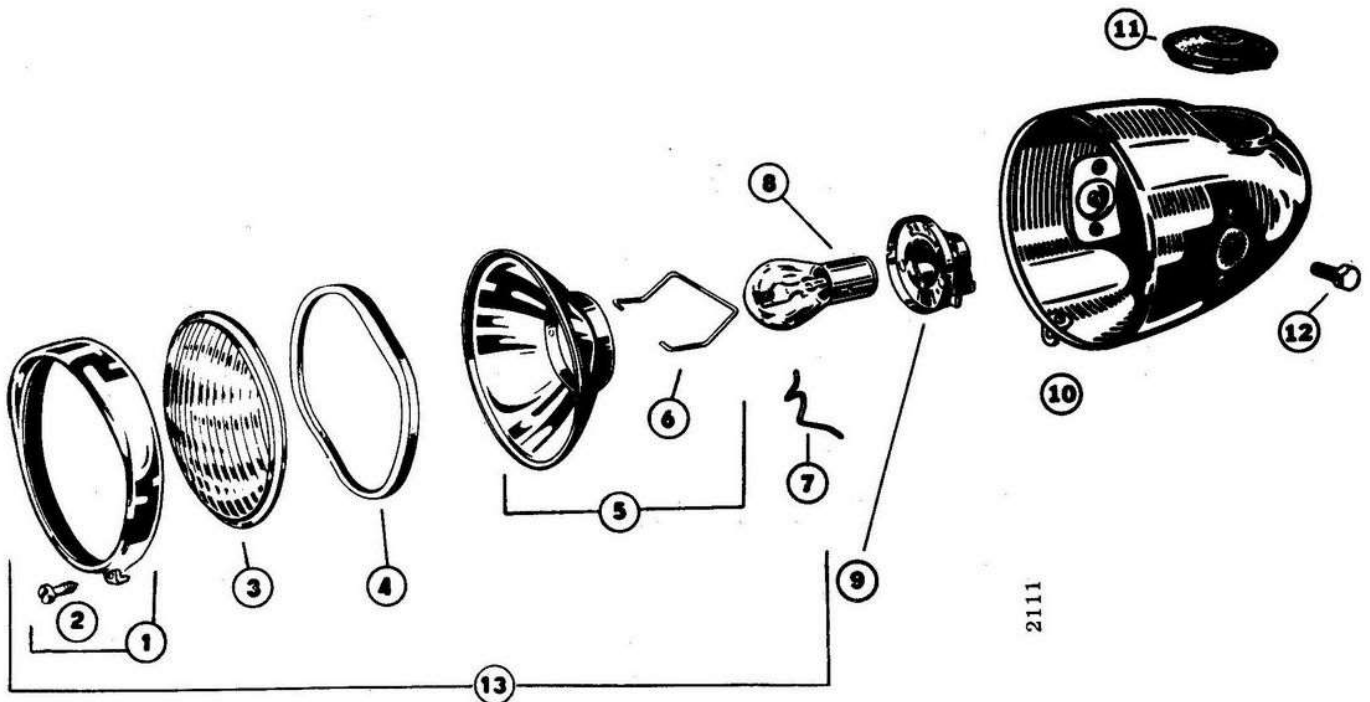


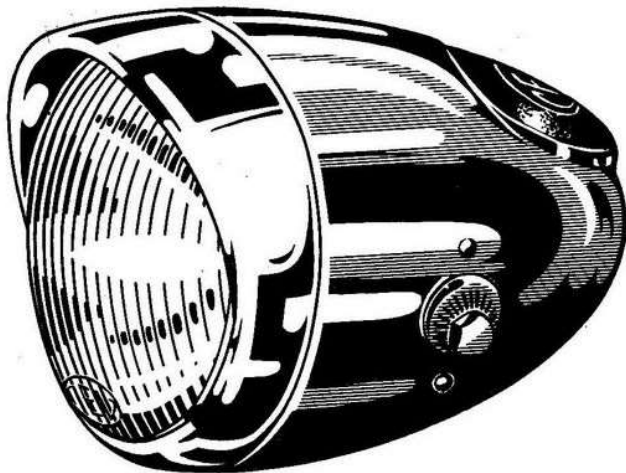
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2111	✓ 3.800	4	guarnizione di tenuta	6536	50
-	proiettore completo con dispositivo	2111/8052	✓ 6.050	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
1	ghiera completa	02816	850	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione trasparente	8491	130	8	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
				9	portalamпада	01212	850
				10	calotta cromata	0580	1.650
				11	copriforo	0177	200
				12b	bulloni fissaggio proiettore	3172	40
				13	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.fpw.it

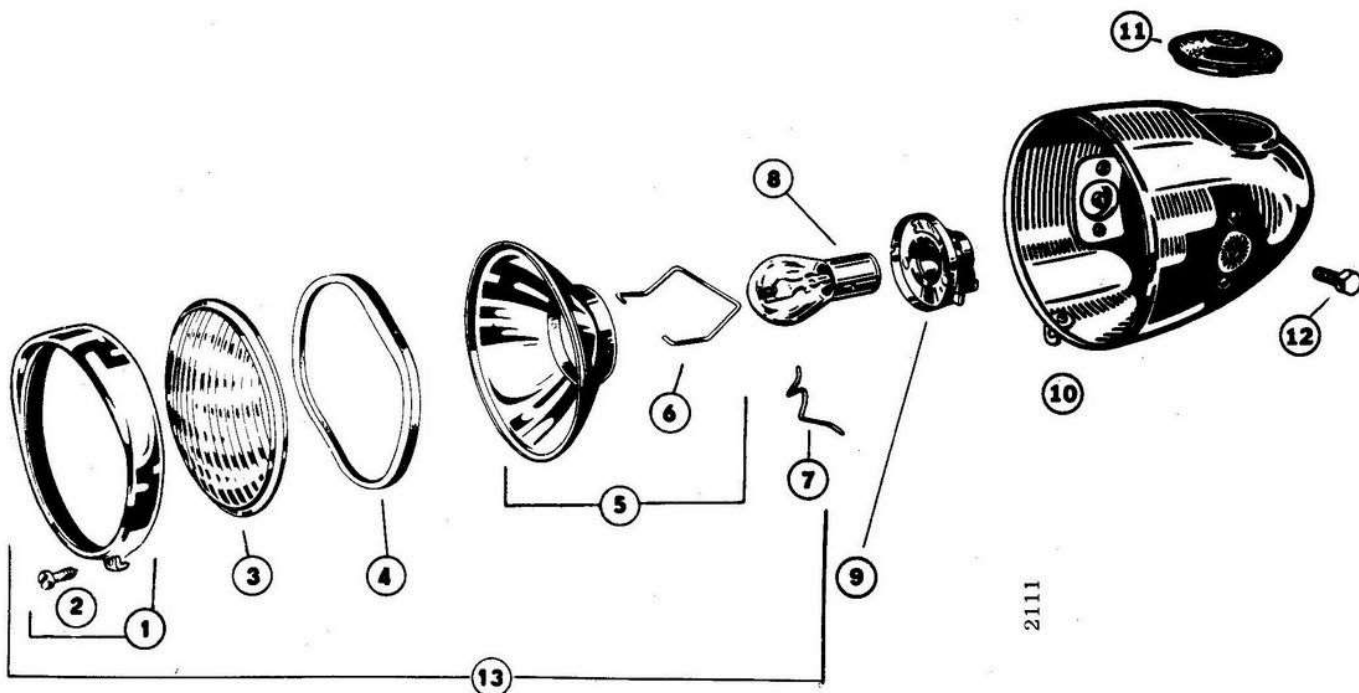
PROIETTORI tipo 105

mod. 2122 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata - calotta con imposta per contachilometri rotondo - comando luci con dispositivi al manubrio.

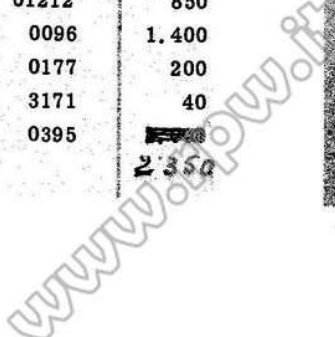


2111

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2122	3.500	4	guarnizione di tenuta	6536	50
-	proiettore completo con dispositivo	2122/8052	5.750	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
1	ghiera completa	02816	850	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	protezione prismata	8491	130	8	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				9	portalamпада	01212	850
				10	calotta	0096	1.400
				11	copriforo	0177	200
				12	bulloni fissaggio proiettore	3171	40
				13	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

ILLI PASANI S.P.A. - MILANO - VIA VARSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



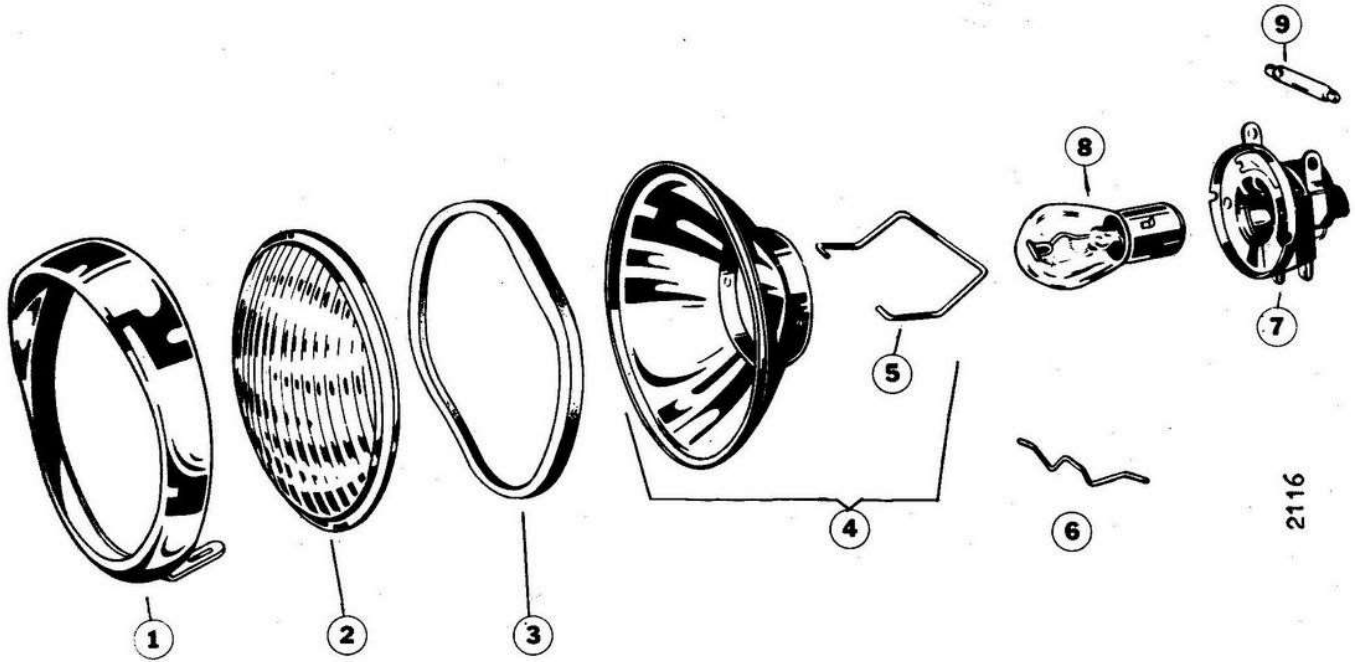
PROIETTORI tipo 105

mod. 2116 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata con attacco a squadra - orientabilità verticale - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



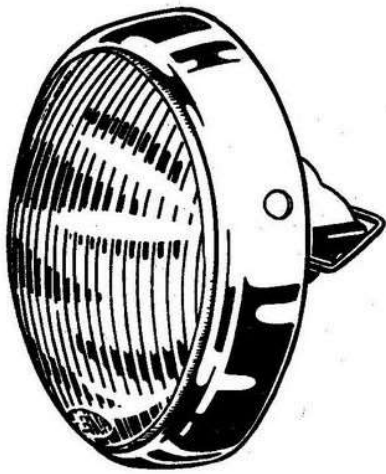
2116

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2116	√2.650	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
1	ghiera a visiera	02810	850	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	protezione prismata	8491	130	6	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
3	guarnizione di tenuta	6536	50	7	portalamпада	01761	850
				8	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
				9	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 105

mod. 2117.1 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

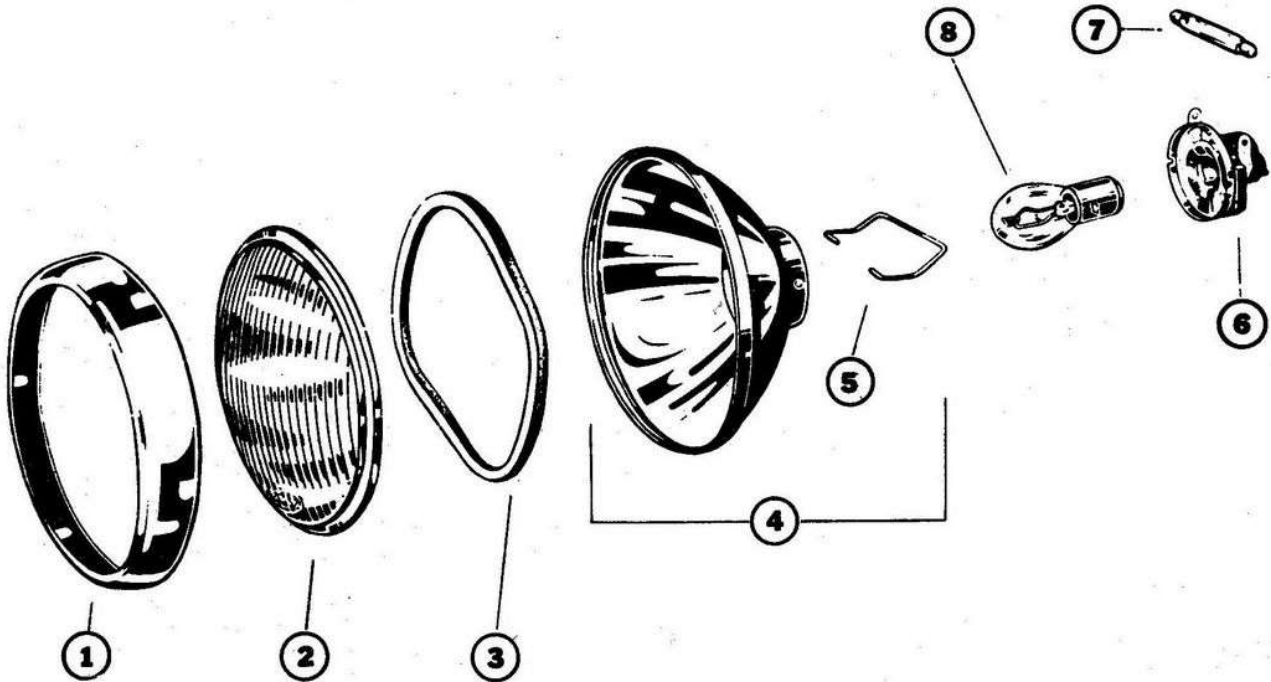


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2117.1	2.250	3	guarnizione di tenuta	6536	50
1	ghiera cromata	4835	500	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
2	protezione prismata	8491	130	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
				6	portalamпада	0401	850
				7	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				8	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600

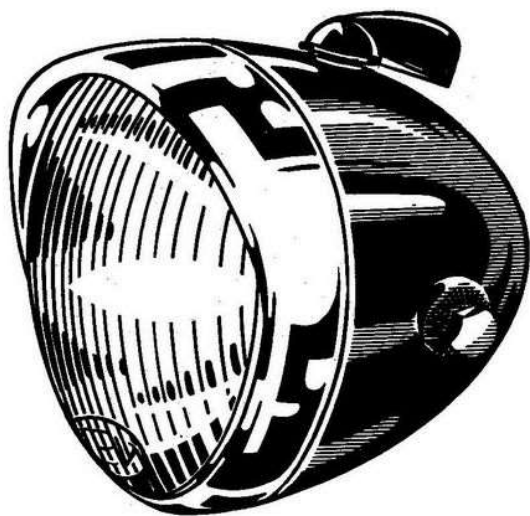
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

F.LLI FADANI S.p.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

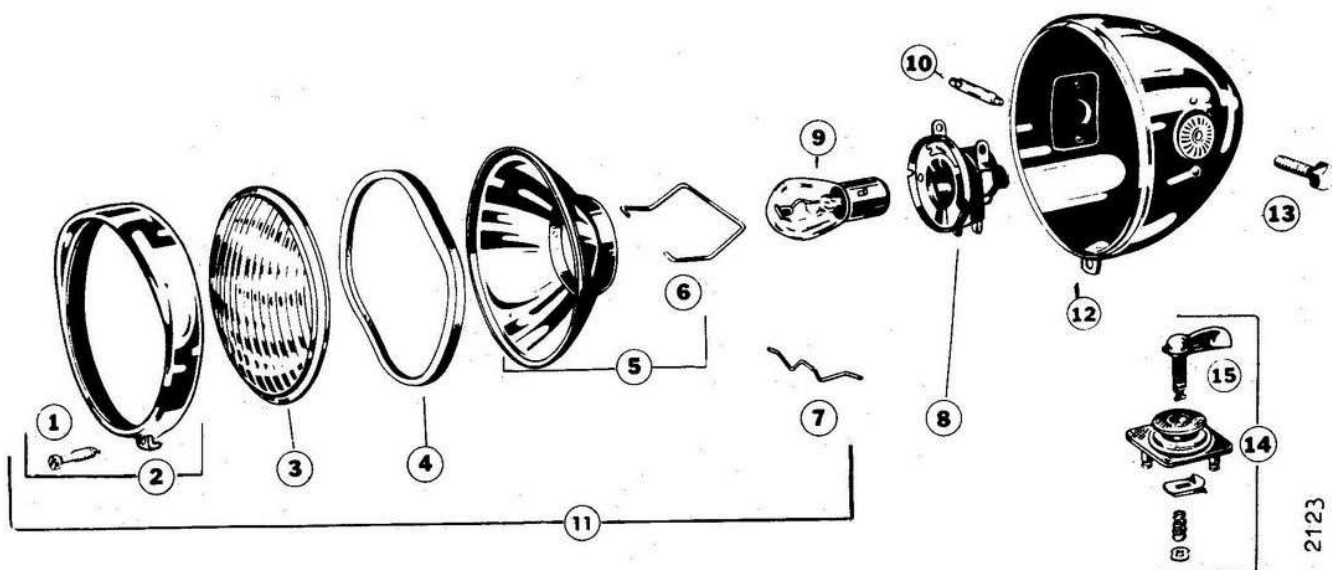
PROIETTORI tipo 105

mod. 2123 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960 - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata - pulsante massa per arresto motore - comando luci con dispositivi al manubrio.



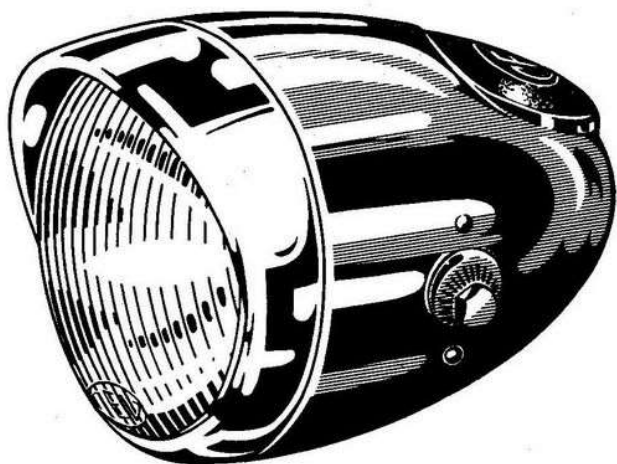
2123

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2123	5.450	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
				6	molla tenuta portalamпада	4568	30
				7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
				8	portalamпада	01023	600
				9	lampada biluce 6V 25/25W	10633,1	600
				10	lampada siluro 6V 3W	10627,1	150
				11	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350
				12	calotta con bottone massa	01978	1.350
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	13	bullone fissaggio proiettore	3171	40
2	ghiera completa	02816	850	14	commutatore-impedenza	0232	1.550
3	protezione prismata	8491	130	15	leva commutatore	6841	150
4	guarnizione di tenuta	6536	50				

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 105

mod. 2127 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo - comando luci con dispositivo al manubrio

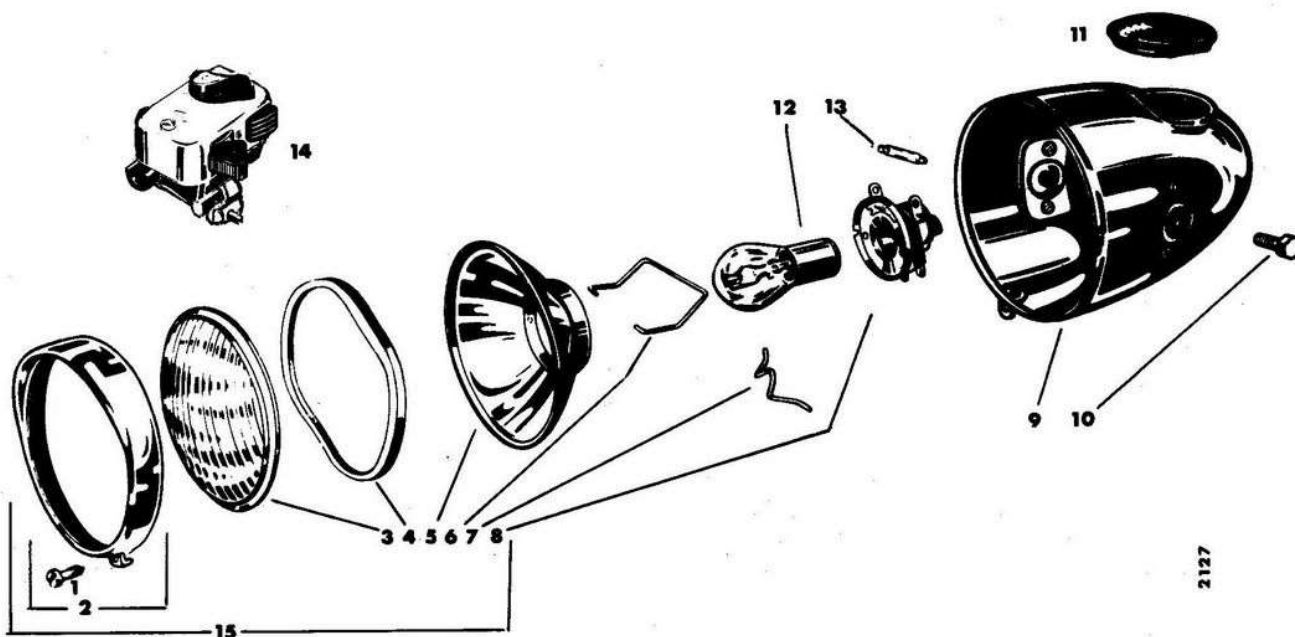


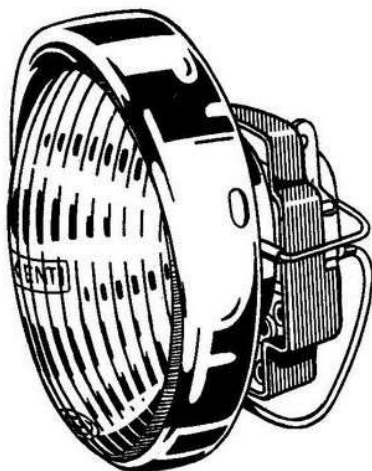
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2127	3.500 ✓	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8084	2127.8084	5.600 ✓	8	portalampada	01023	600
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	9	calotta	0096	1.400
2	ghiera a visiera con vite	6550	850	10	bullone fissaggio proiettore	3324	40
3	vetro diffusore	8491	130	11	copriforo	0177	200
4	guarnizione di tenuta	6536	50	12	lampada biluce (6V-15.15W)	10642.1	600
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	13	lampada a siluro (6V- 5W)	10625.3	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	14	dispositivo con fili	8084.1	1.750
				15	gruppo ottico completo senza lampade	02665	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpworld.it

PROIETTORI tipo 105

mod. 2128 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 105 mm. - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - ghiera cromata a visiera - orientabilità verticale - comando luci con dispositivo al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

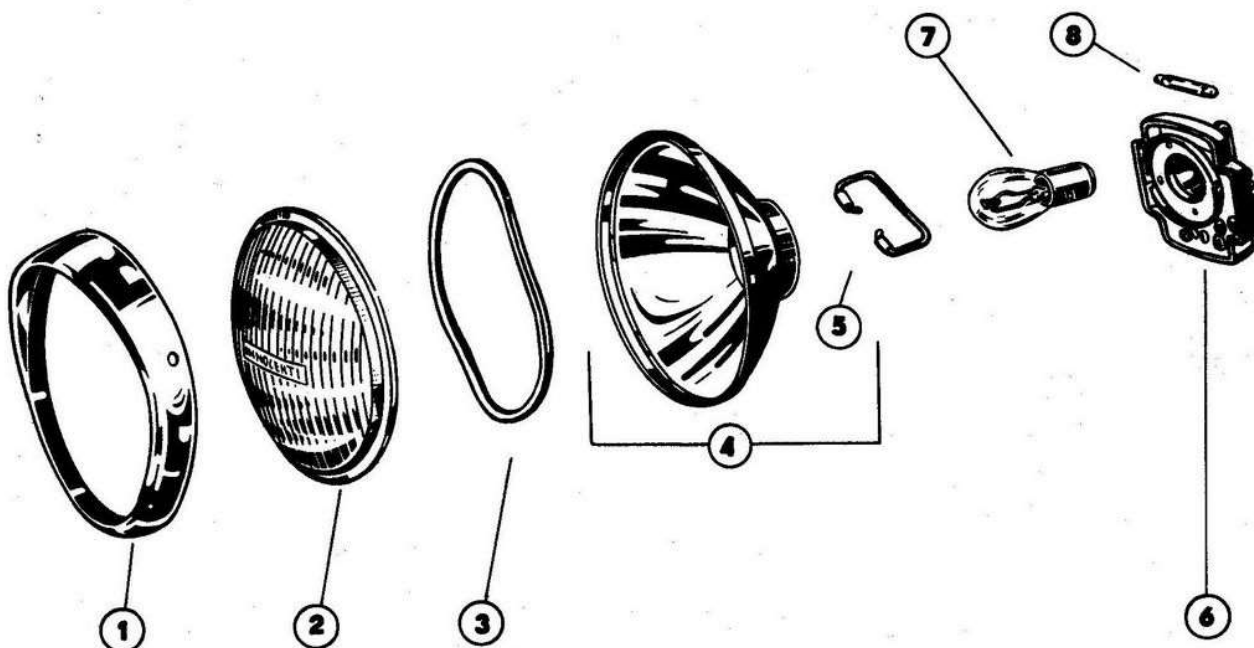
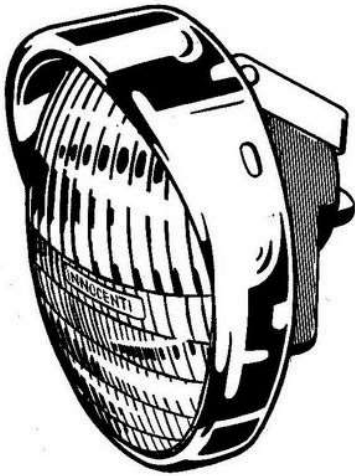


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2128	2.650 ✓	3	guarnizione di tenuta	6536	50
1	ghiera a visiera	4754	850	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
2	vetro diffusore	10516	130	5	molla tenuta portalamпада	5358	50
				6	portalamпада	01828	1.000
				7	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	600
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 105

mod. 2133



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce 105 mm. - ghiera cromata a visiera adatta al montaggio su carenatura Innocenti 50 cc. - portalampada con 6 morsetti supplementari ad innesto, previsto per una lampada a bulbo P26 e una lampada a siluro 15,5x44 - Approvazione I. G. M. 3709 PCX in data 18/9/1964.

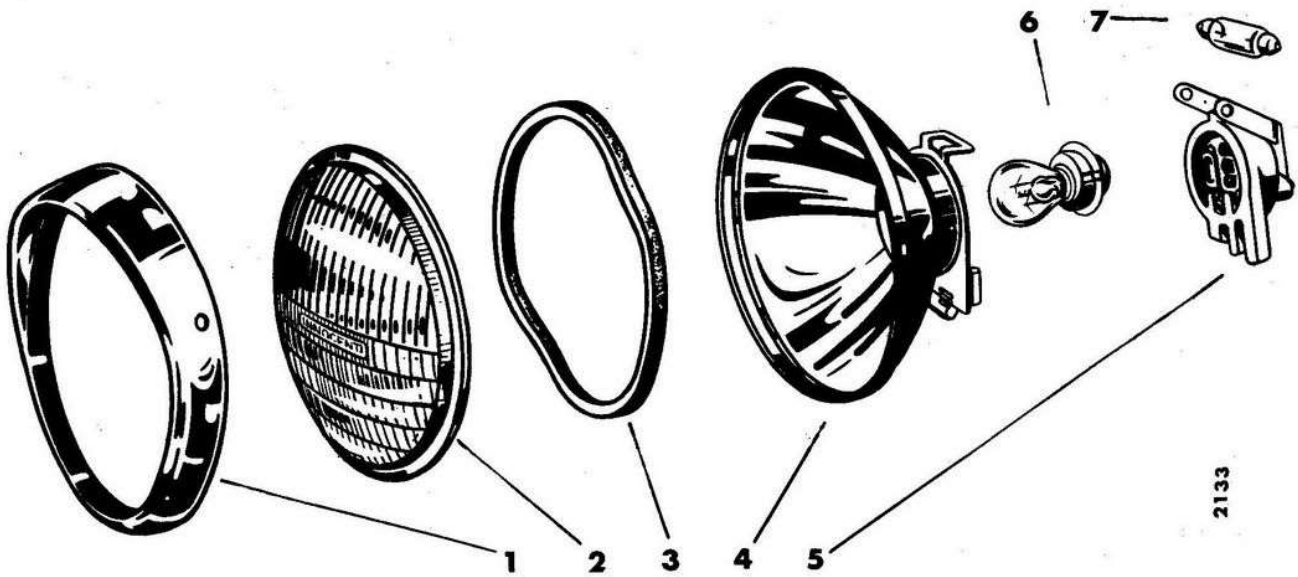


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2133	2.600	2	vetro diffusore	6337	130
				3	guarnizione di tenuta	6536	50
				4	riflettore parabolico	02656	650
				5	portalampade	02655	850
1	ghiera a visiera	4754.6996	850	6	lampada monoluce (6V-15W)	11065	450
				7	lampada siluro (6V-15W)	10625.5	300

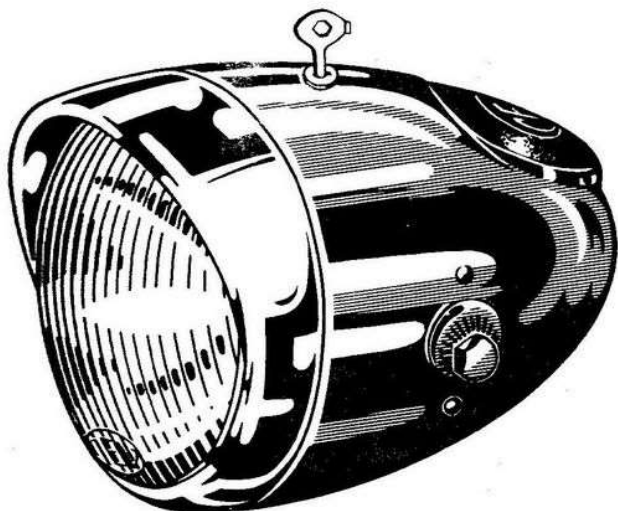
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

FILI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARSINA, 124
 TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 105

mod. 2131 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motocicli - diametro luce: 105 mm. - ghiera cromata a visiera - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo e con interruttore di accensione con chiavetta estraibile - comando luci con dispositivo al manubrio.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

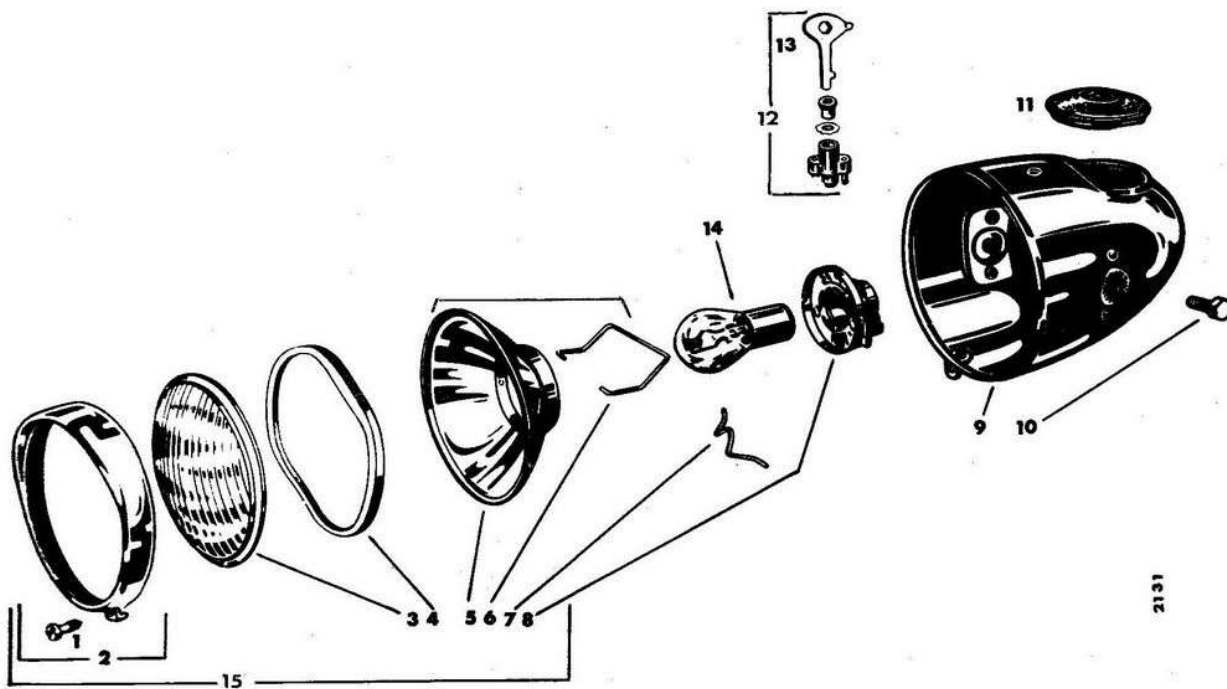
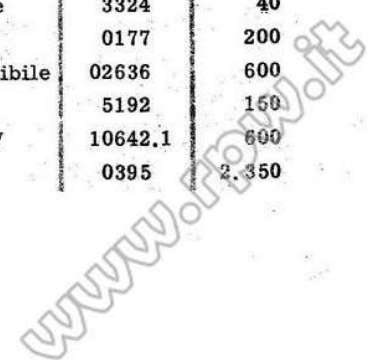


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2131	4.250	5	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo	2131/8040	6.400	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera completa	02816	850	8	portalamпада	01212	850
3	protezione prismata	8491	130	9	calotta	02637	1.400
4	guarnizione di tenuta	6536	50	10	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
				11	copriforo	0177	200
				12	interruttore a chiave estraibile	02636	600
				13	chiave estraibile	5192	150
				14	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				15	gruppo ottico con ghiera	0395	2.350

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo





ITALI PIZANI S.P.A. MILANO - VIA VARESENA, 124

TEL. 390044 (5 LINEE)

www.fpw.it

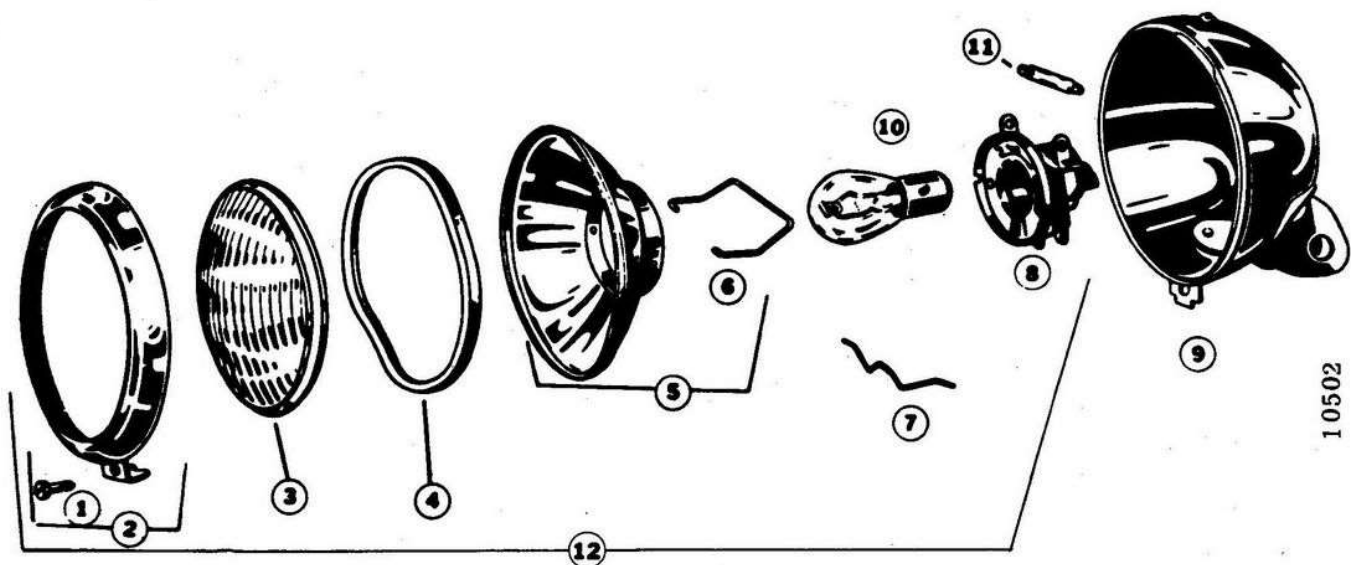
PROIETTORI tipo 105

mod. 10502 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per trattori - Diametro luce: 105 mm. a tre funzioni (abbagliante - anabbagliante e posizione) - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - Calotta e ghiera verniciate - Attacco tipo a "U". -



10502

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	10502	3.300	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	ghiera con vite	6502	500	8	portalamпада	01023	600
3	vetro diffusore	8491	130	9	calotta con attacco e spia	01887	1.400
4	guarnizione di tenuta	6536	50	10	lampada biluce (12V-35/35W)	10633.4	600
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	11	lampada siluro (12V-5W)	10626.2	150
				12	gruppo ottico completo senza lampade	0267	1.900

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

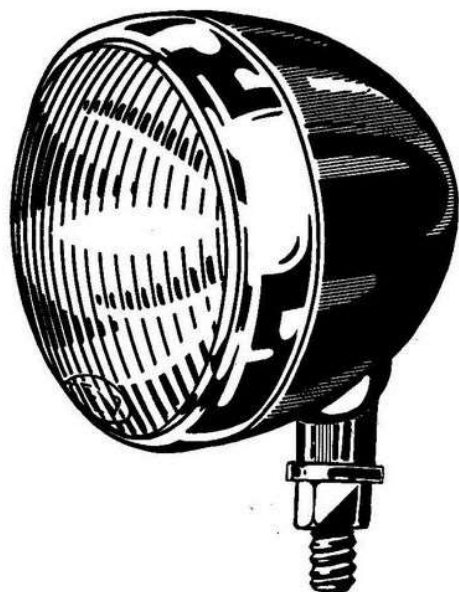
TEL. 390044 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

www.worwo.it

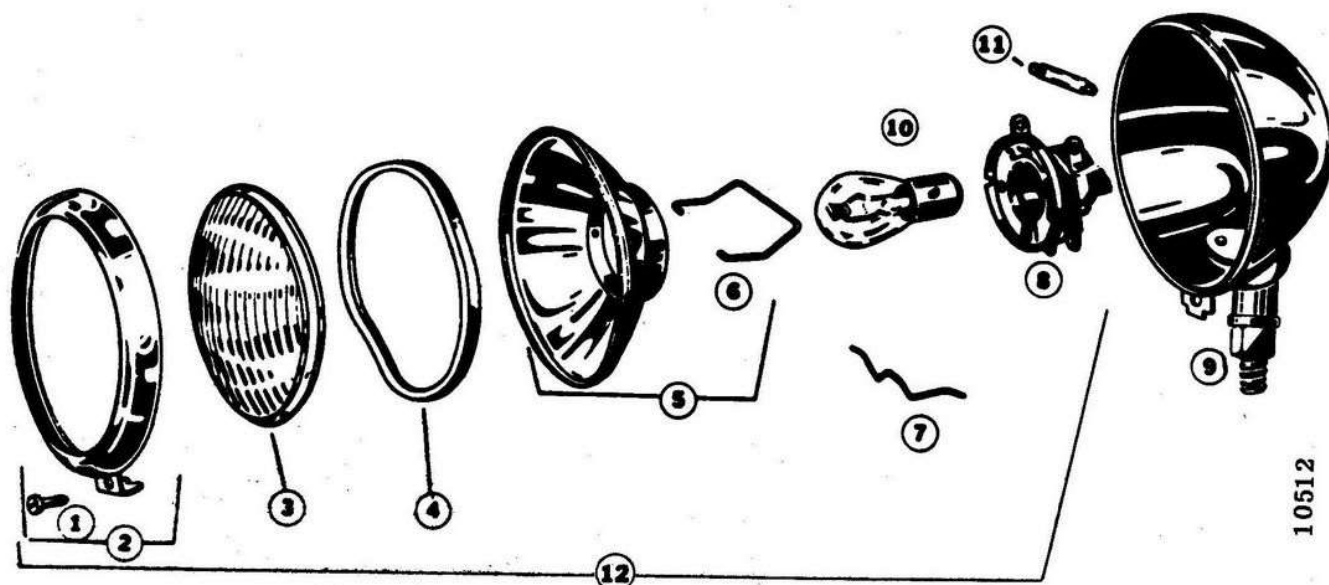
PROIETTORI tipo 105

mod. 10512 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per trattori - Diametro luce: 105 mm. a tre funzioni (abbagliante - anabbagliante e posizione) - Approvazione I. G. M. 0121 PMx (1960) - Calotta verniciata e ghiera cromata - Attacco a snodo orientabile.-



10512

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	10512	✓ 3.800	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	ghiera con vite	10454	400	8	portalamпада	0401	850
3	vetro diffusore	8491	130	9	calotta con attacco a snodo	02720	1.650
4	guarnizione di tenuta	6536	50	10	lampada biluce (12V-35/35W)	10633.4	600
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	11	lampada siluro (12V-5W)	10626.2	150
				12	gruppo ottico completo senza lampade	02750	2.150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.fpw.it

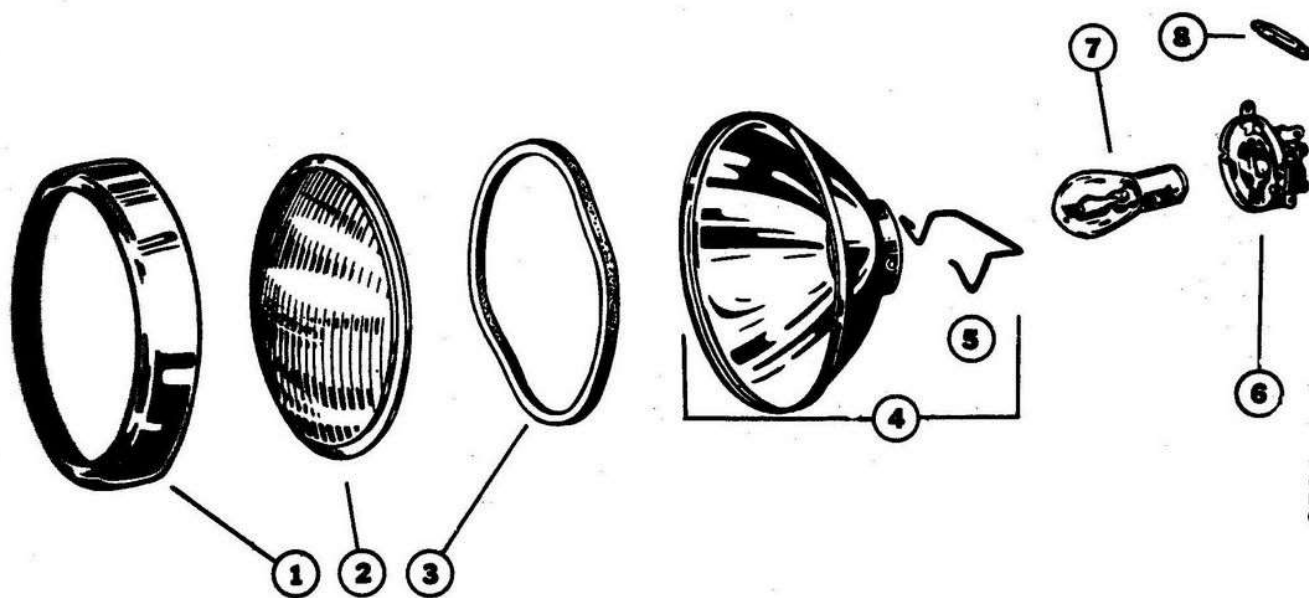
PROIETTORI tipo 120

mod. 2502 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I. G. M. 0123 Px (1960-classe auto-moto) - ghiera cromata - orientabilità verticale - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



2501

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2502	2.850	4	riflettore parabolico con molla	8050	750
1	ghiera cromata	8849	900	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	8851	180	6	portalamпада	01011	850
3	guarnizione di tenuta	6739	60	7	lampada biluce (6V-25. 25W)	10633.1	600
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 120

mod. 2503 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I. G. M. 0123 Px (1960-classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - orientabilità verticale - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

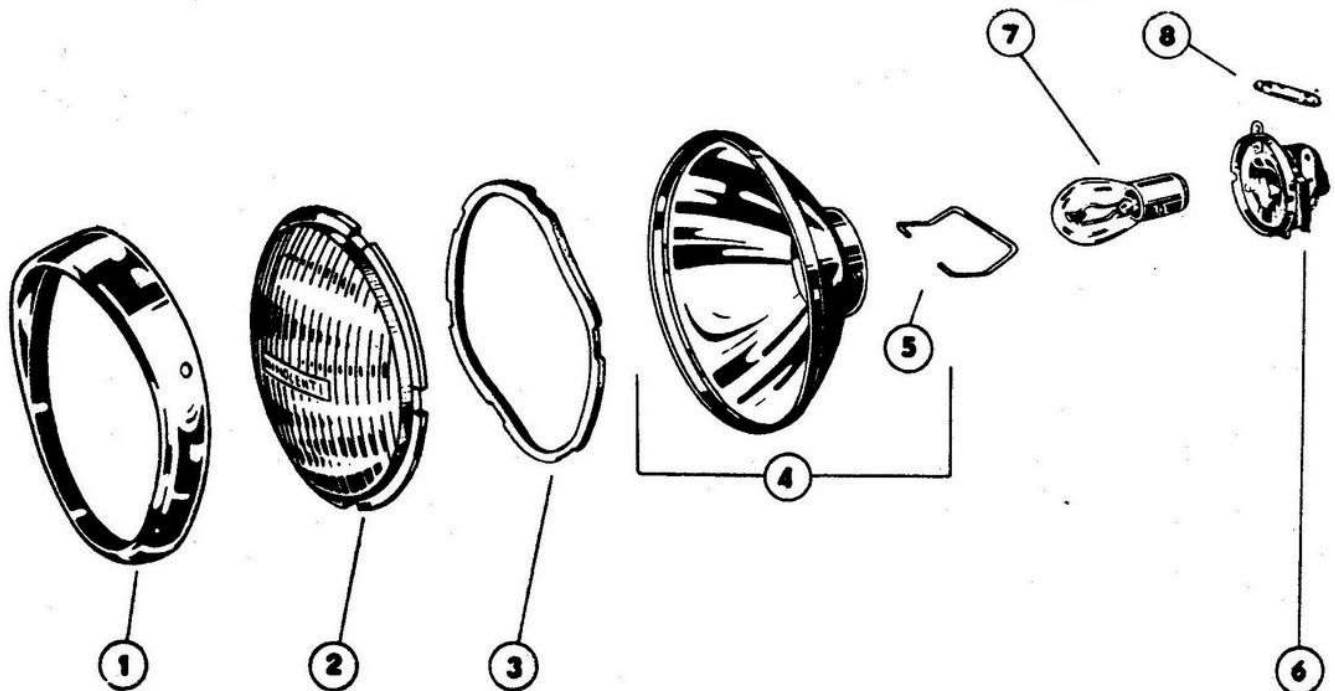
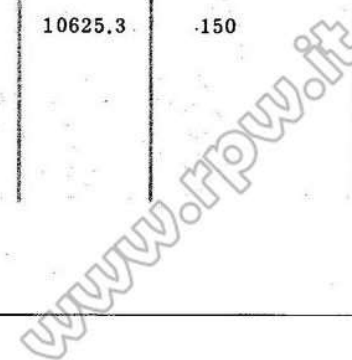


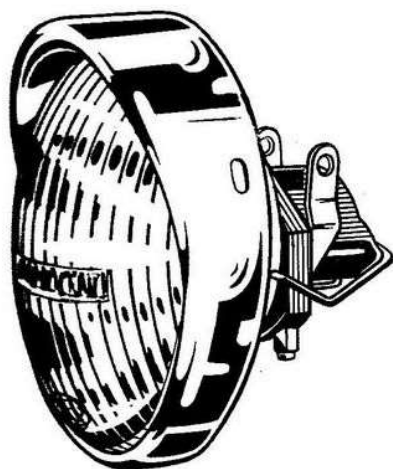
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2503	√3.100	4	riflettore parabolico con molla	11377	750
1	ghiera cromata a visiera	11376	1.150	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	11371	180	6	portalamпада	0401	850
3	guarnizione di tenuta	11378	50	7	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	800
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



PROIETTORI tipo 120

mod. 2505 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I. G. M. 0123 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - orientabilità verticale - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

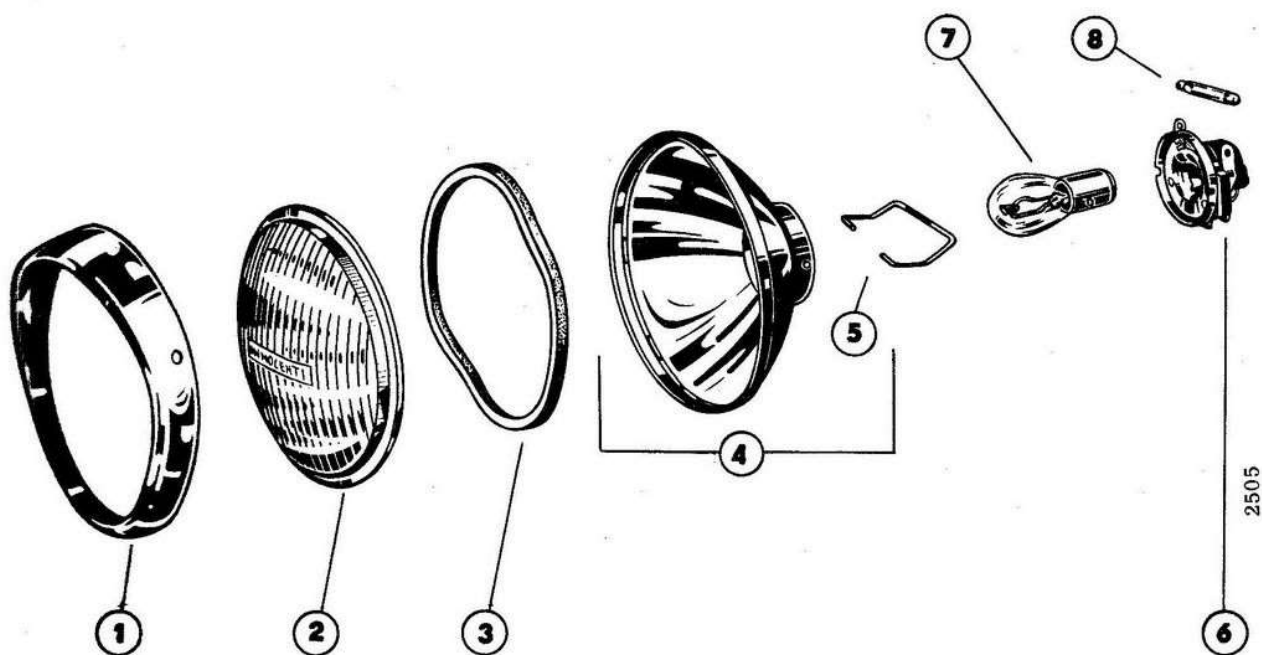


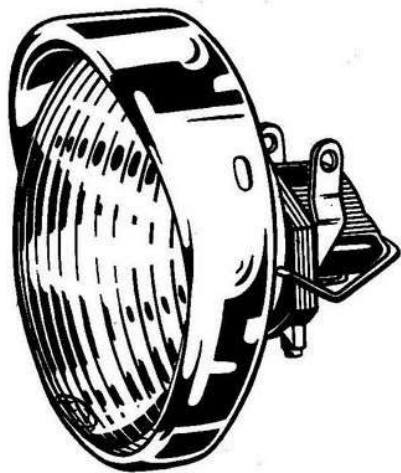
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2505	✓ 3.100	4	riflettore parabolico con molla	8050	750
1	ghiera cromata a visiera	5716	950	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	8851	180	6	portalamпада	01741	850
3	guarnizione di tenuta	6739	60	7	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.fpw.it

PROIETTORI tipo 120

mod. 2506



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I. G. M. 0123 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - orientabilità verticale - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

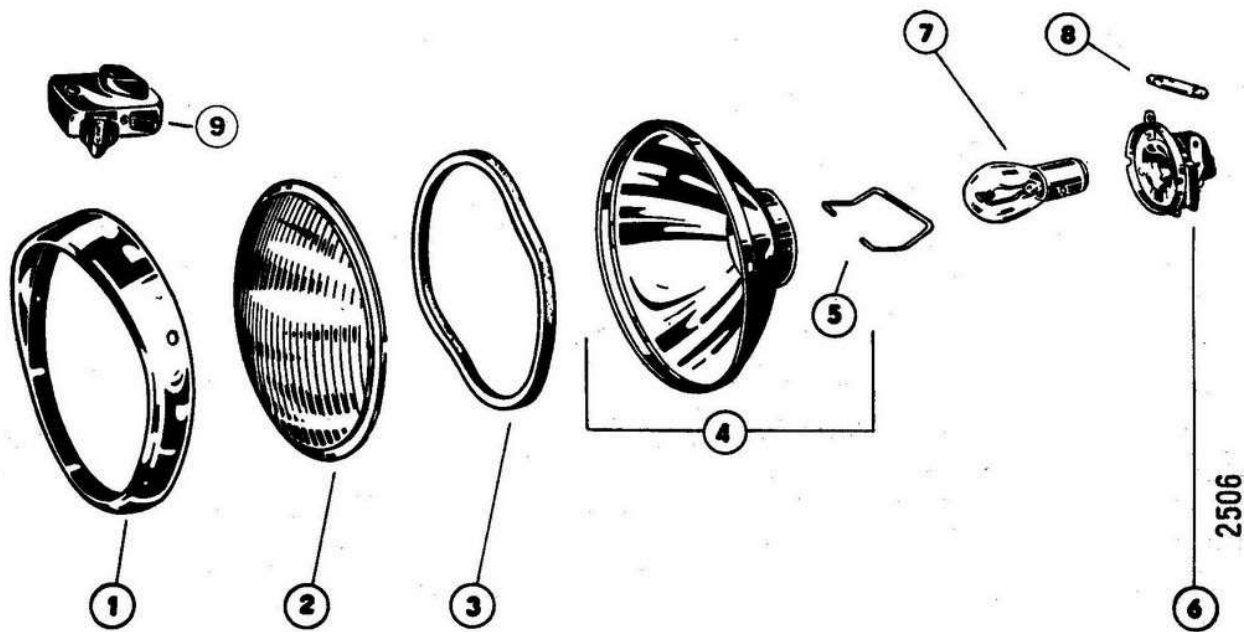


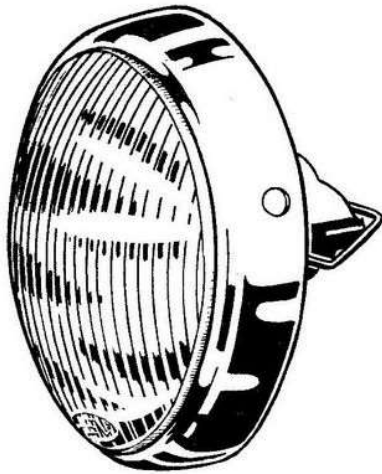
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2506	3.100	4	riflettore parabolico con molla	8050	750
-	proiettore completo con dispositivo 8077	2506.8077	4.700	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera cromata a visiera	5716	950	6	portalamпада	0401	850
2	vetro diffusore	8895	180	7	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	500
3	guarnizione di tenuta	6739	60	8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
				9	dispositivo con cavi	8077	1.600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 120

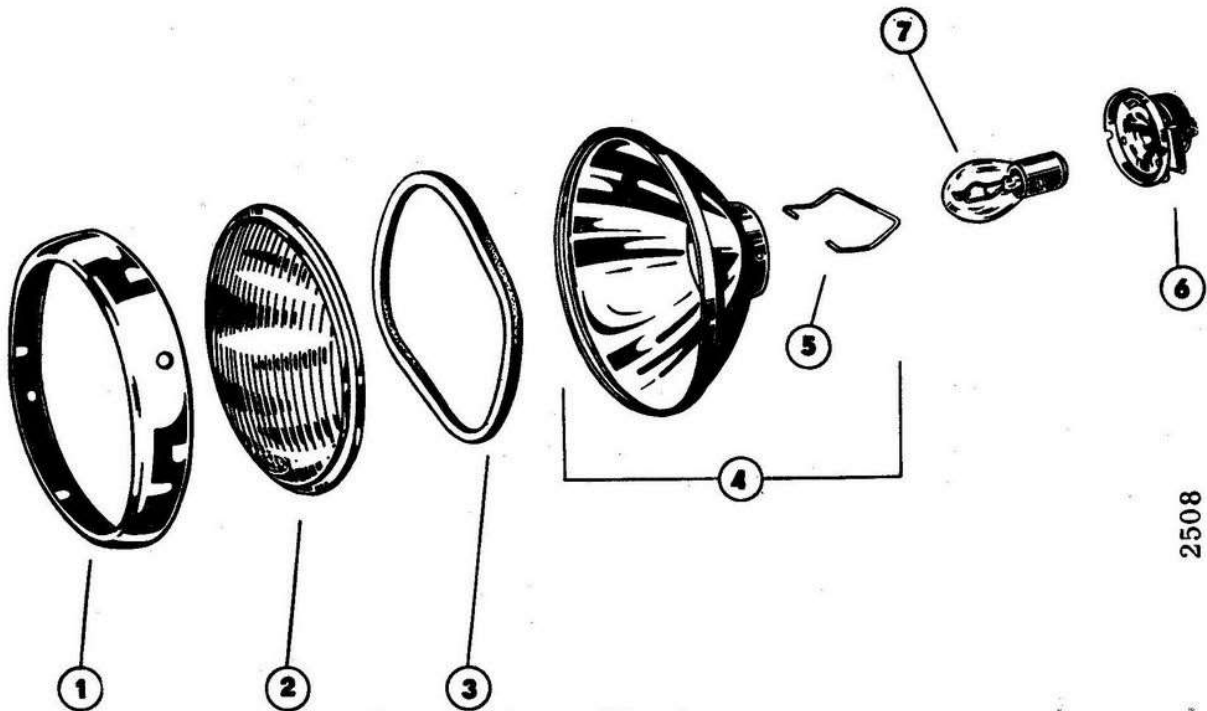
mod. 2508 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - ghiera cromata - senza luce di posizione - comando luci con dispositivi al manubrio - orientabilità verticale - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.



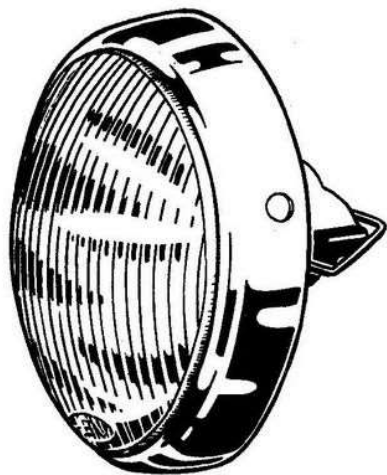
2508

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2508	2.850	2	protezione trasparente	8895	180
				3	guarnizione di tenuta	5133	50
				4	riflettore parabolico con molla	8050	750
				5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera	5516	900	6	portalamпада	01212	850
				7	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

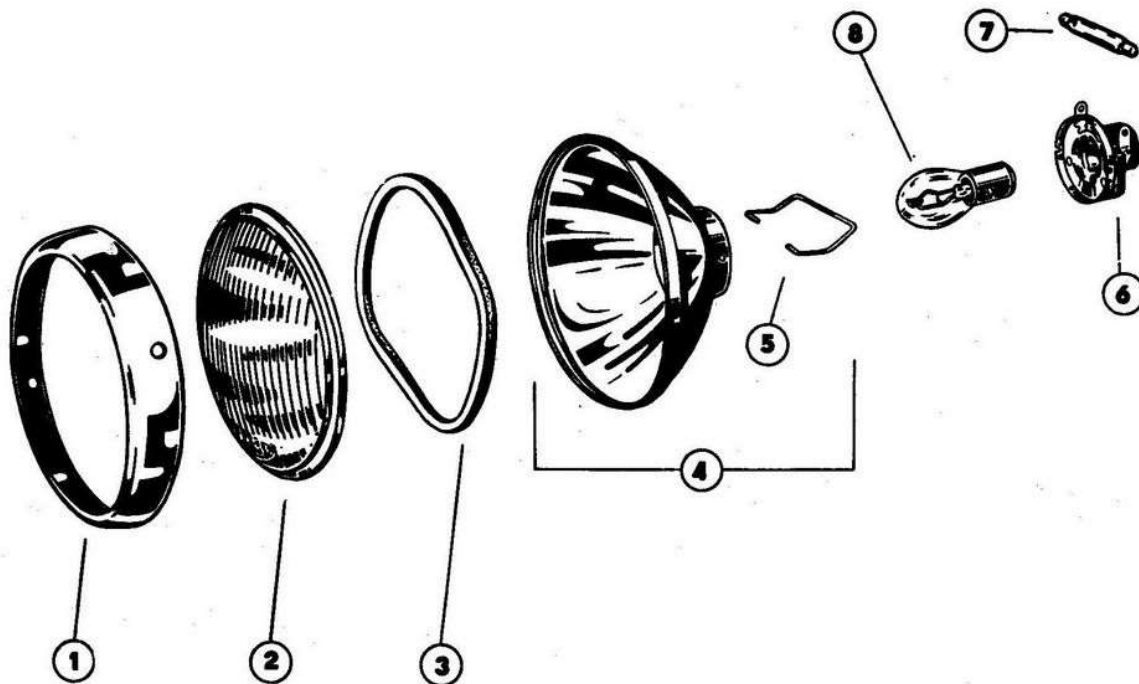
PROIETTORI tipo 120

mod. 2510 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I. G. M. 0123 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata - orientabilità verticale - comando luci con dispositivi al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



2510

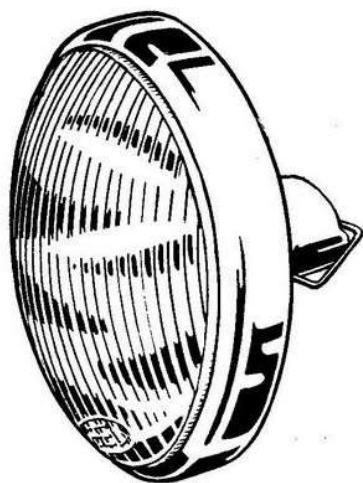
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2510	✓ 2.850	2	protezione prismata	8895	180
				3	guarnizione di tenuta	5133	50
				4	riflettore parabolico con molla	8050	750
				5	molla tenuta portalamпада	4568	30
				6	portalamпада	0401	850
				7	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
1	ghiera	8777	900	8	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 120

mod. 2513 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - ghiera cromata - senza luce di posizione - comando luci con dispositivo al manubrio - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters - Approvazione I. G. M. 0123 PX - attacco lampada: BA20d

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del "Nuovo Codice della Strada Italiano!"

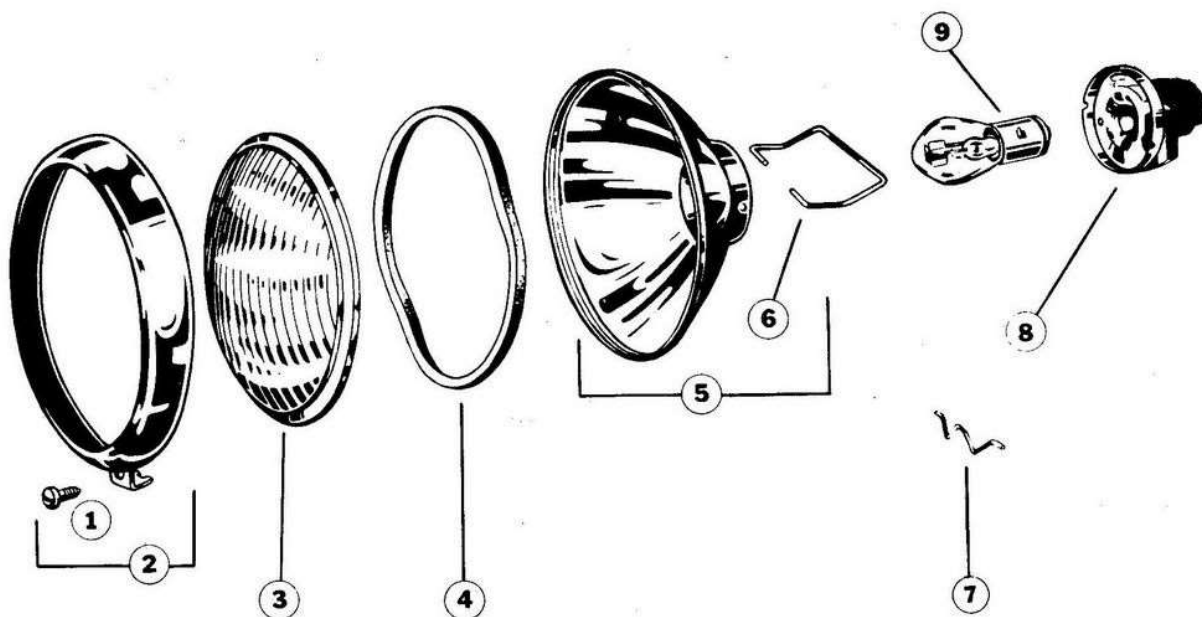


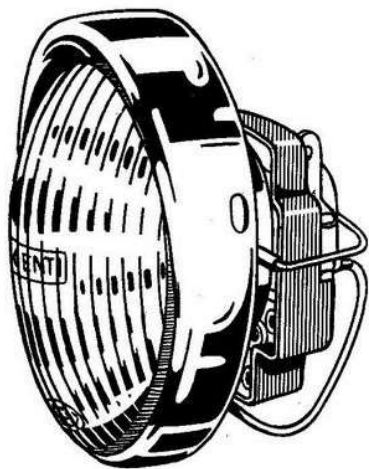
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2513	✓ 2.850	3	protezione prismata	8895	180
-	proiettore completo con dispositivo	2513/8087	4.100	4	guarnizione di tenuta	5133	50
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	5	riflettore parabolico con molla	8050	750
2	ghiera completa	02822	900	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
				7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
				8	portalamпада	01212	850
				9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



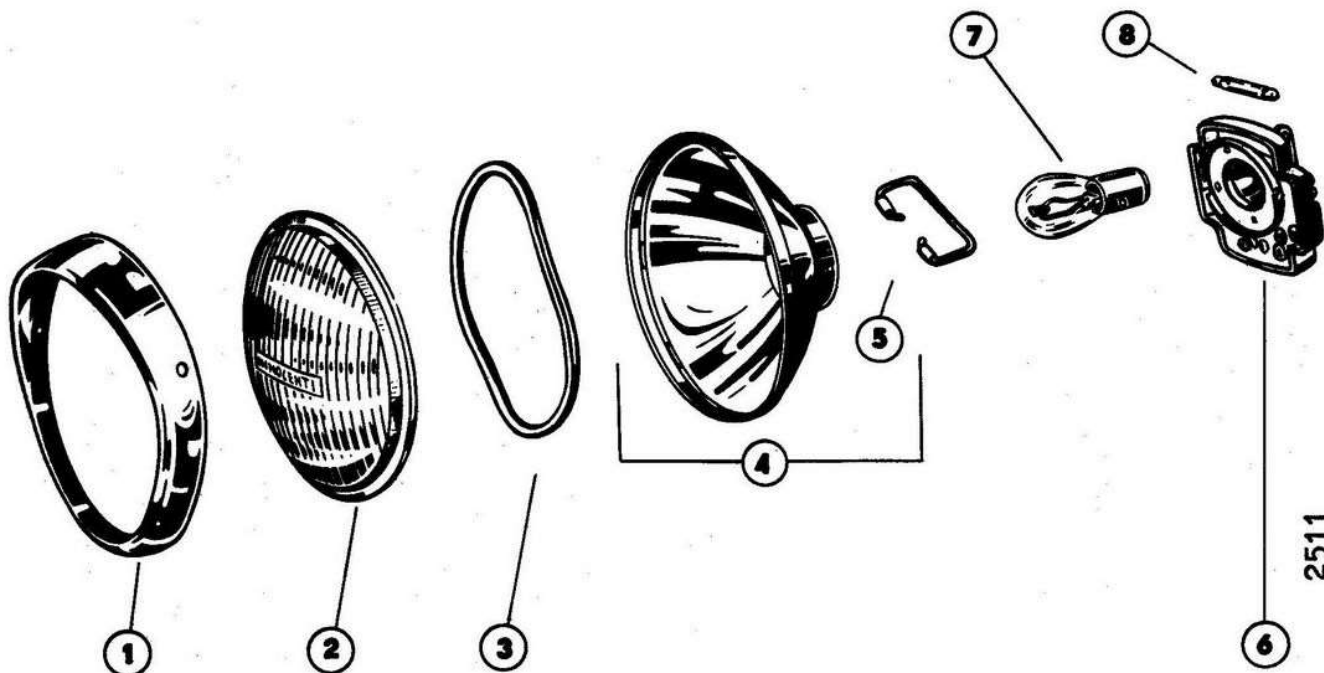
PROIETTORI tipo 120

mod. 2511 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 120 mm. - Approvazione I.G.M. 0123 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - portalamпада a morsetti multipli - particolarmente adatto al montaggio su carenature predisposte di motoscooters.



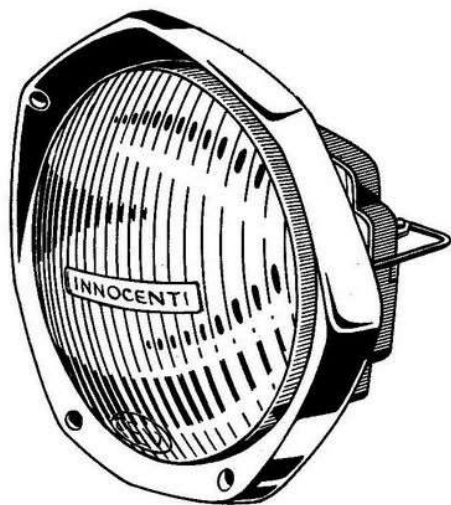
2511

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2511	3.250	4	riflettore parabolico con molla	5377	750
1	ghiera cromata a visiera	5378	950	5	molla tenuta portalamпада	5358	50
2	vetro diffusore	8851	180	6	portalamпада	01828	1.000
3	guarnizione di tenuta	5133	50	7	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 120

mod. 2514 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli diametro luce 120 mm. - Approvazione I.G.M. 0123 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera in pressofusione cromata - gruppo ottico bloccato - regolazione micrometrica dell'orientamento verticale - comando luci con dispositivo al manubrio - differisce dal mod. 2512 soltanto in alcuni accorgimenti costruttivi.

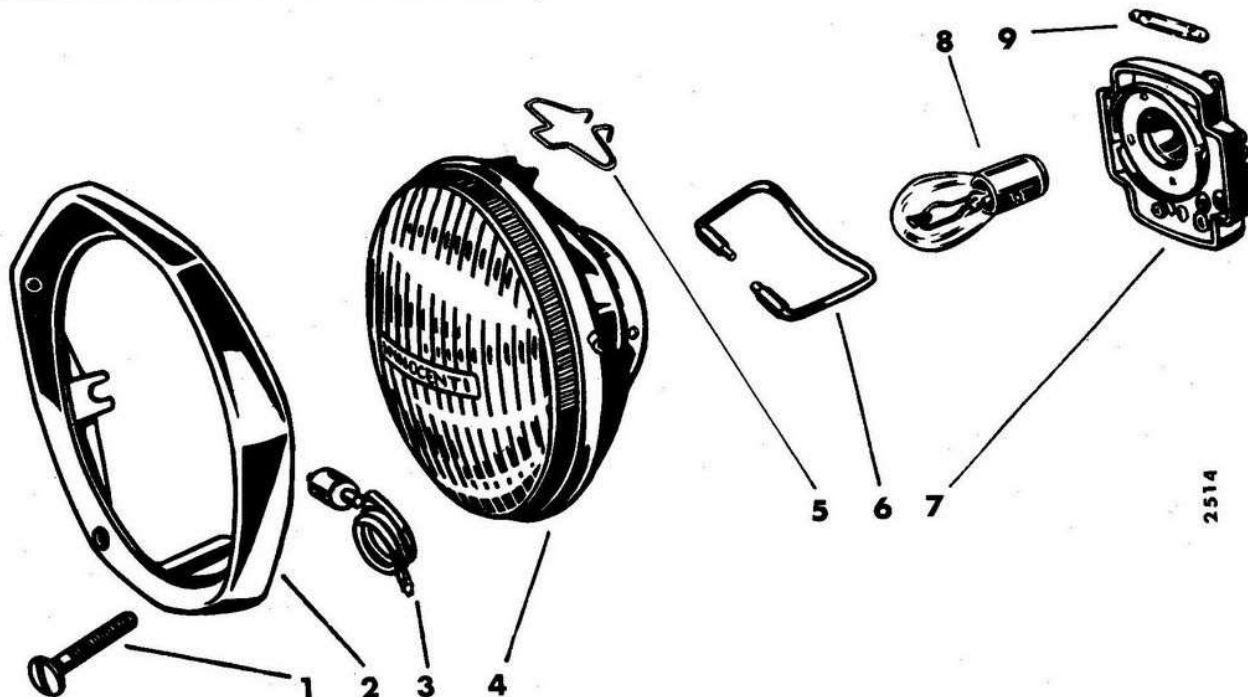


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2514	✓ 3.500	4	gruppo ottico bloccato (ghiera e lampade escluse)	02624	1.200
1	vite regolazione	3363	50	5	molla richiamo gruppo ottico	4388	30
2	ghiera cromata pressofusa	5119	1.300	6	molla tenuta portalamпада	5358	50
3	barilotto di regolazione con cavo di massa	5108	50	7	portalamпада	01828	1.000
				8	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				9	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PAVANI S.P.A. - MILANO - VIA VARSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3108 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto - moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - calotta con imposta per contachilometri.

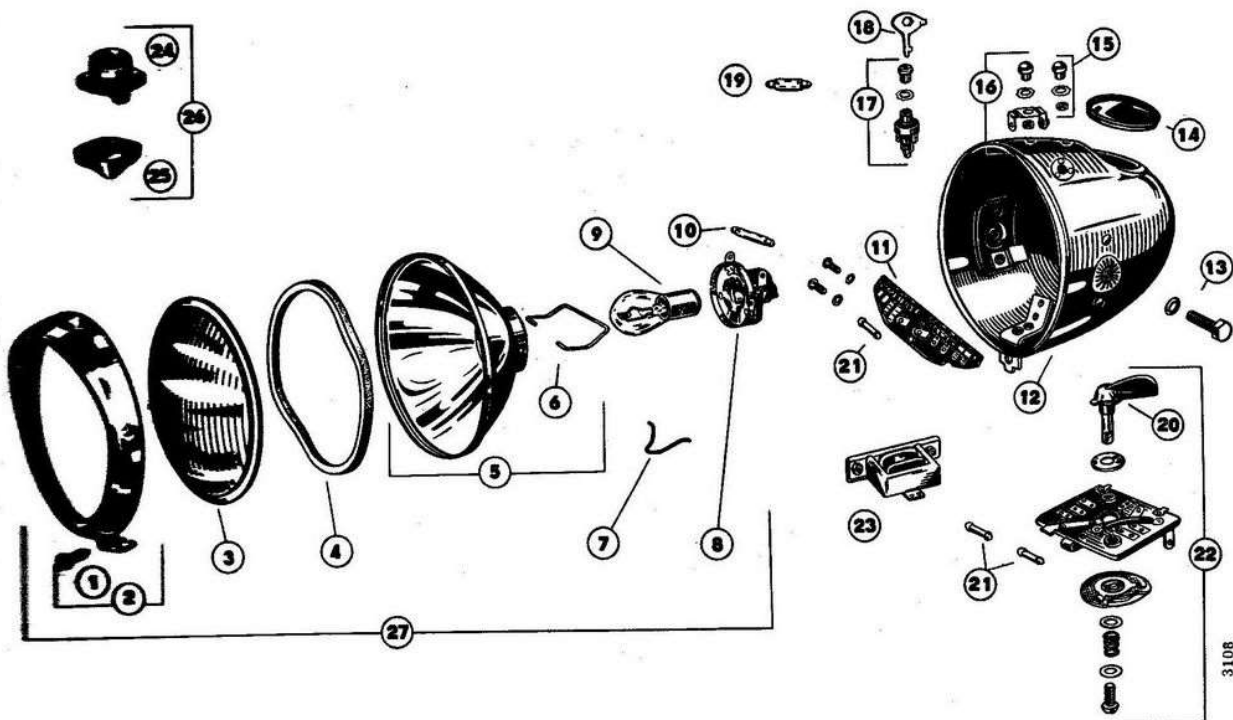
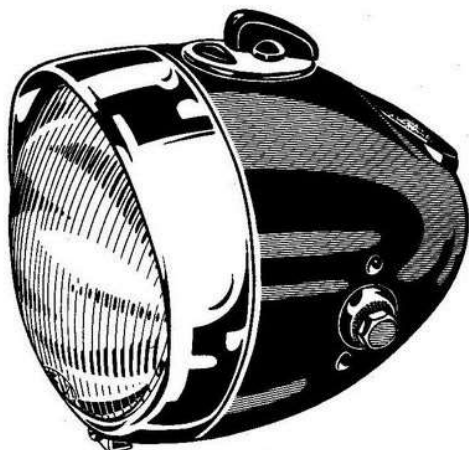


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3108	11.000	12	calotta	0784	2.750
-	proiettore completo con dispositivo 8021	3108.8021	11.950	13	bullone fissaggio proiettore	3239	50
-	proiettore completo con dispositivo 8021 e basetta	3108.8021.b	12.050	14	copriforo	0018. D	200
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	15	spia	01807	100
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	16	portalamпада spia	0007. R	350
3	vetro diffusore	8672	200	17	interruttore accensione	0429	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	18	chiave per interruttore	8500	150
5	reflettore parabolico con molla	6811	750	19	lampada siluro per spia	10626.1	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	20	leva commutatore	6731	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	21	fusibile	10570.15	30
8	portalamпада	01023	600	22	commutatore con leva	0781	1.150
9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600	23	impedenza	01063	2.500
10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150	24	dispositivo con cavi	8021	950
11	manicottiera	0778	1.000	25	basetta di adattamento	9390	100
				26	disposit. 8021 con basetta e cavi	8021. B	1.050
				27	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3109 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce 130 mm. - Approvazione: I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - calotta con imposta per contachilometri - chiave accensione e commutazione estraibile.

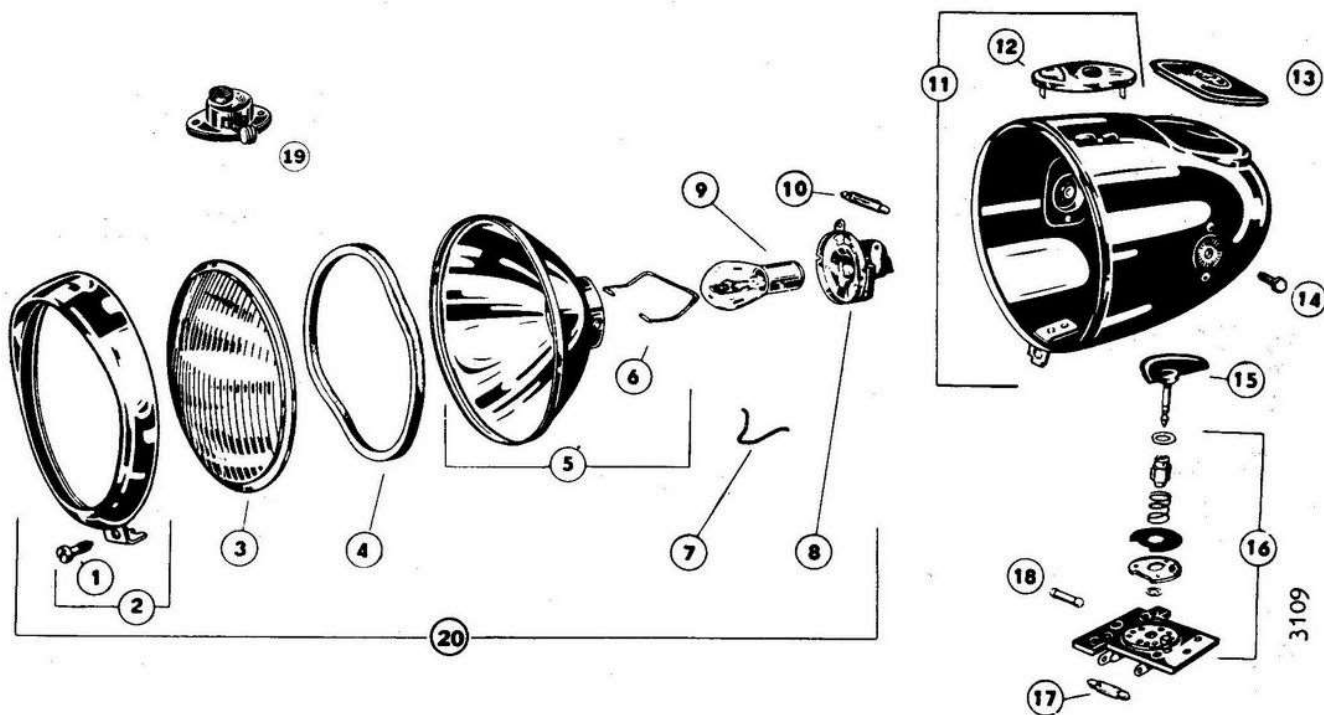


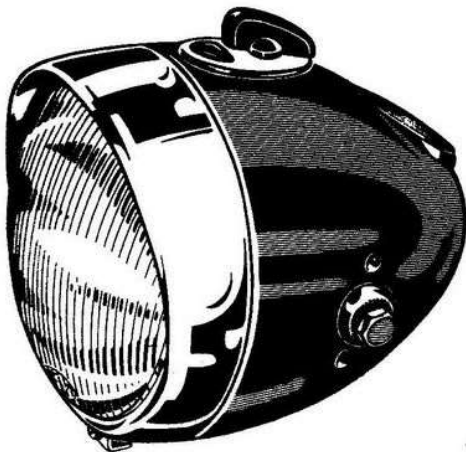
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3109	✓ 7.150	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3109.8042	✓ 8.100	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	calotta	0182	2.500
3	vetro diffusore	8672	200	12	ghiera con spia	8635.85	250
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	copriforo	0191	200
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	chiave accensione	8636	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	pannello commutatore	0159	1.150
				17	lampada spia	10625.1	150
				18	fusibile	10570.15	30
				19	dispositivo con cavi	8042	950
				20	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3110 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli di caratteristiche identiche al precedente modello 3109, dal quale differisce unicamente per avere l'imposta per contachilometri circolare anzichè rettangolare.

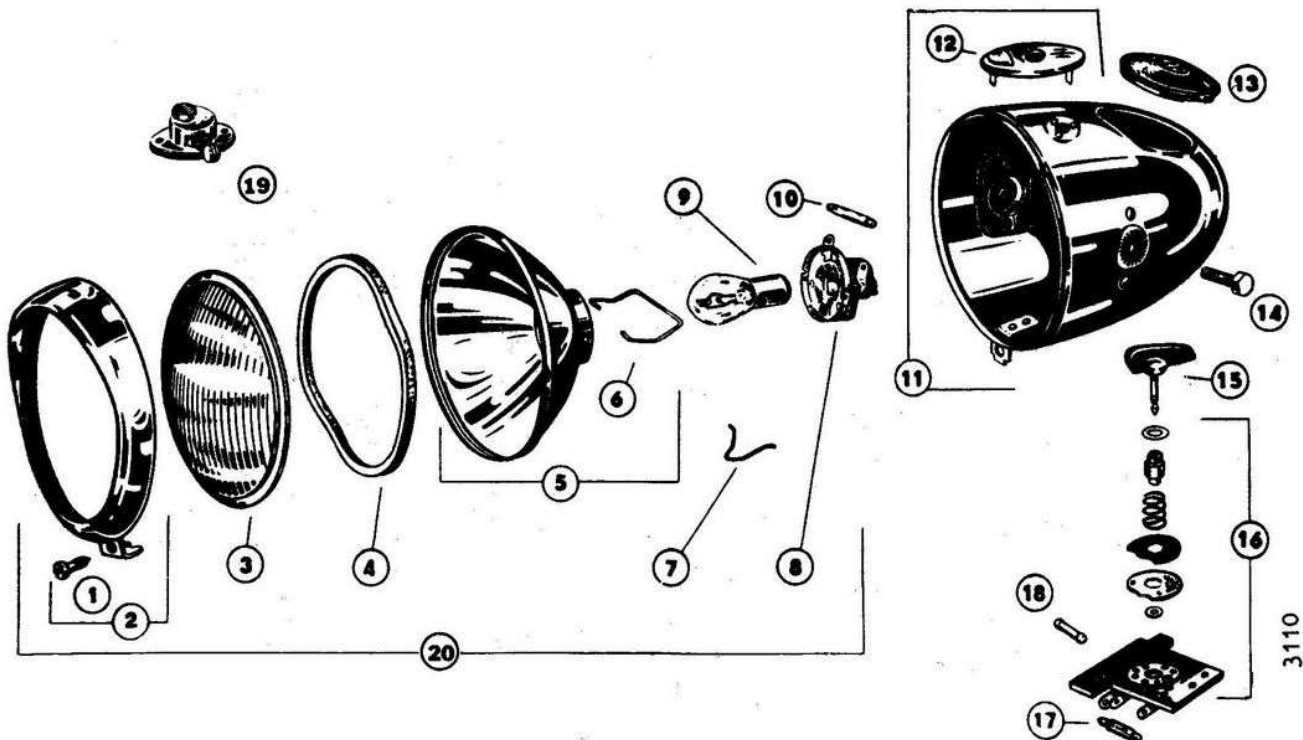


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3110	7.150	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3110.8042	8.100	9	lampada biluce 6V-25.25W	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro 6V-5W	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	calotta con ghiera spia	0278	2.500
3	vetro diffusore	8672	200	12	ghiera con spia	8635.85	250
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	copriforo	0177	200
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	chiave accensione	8636	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	pannello commutatore	0159	1.150
				17	lampada siluro spia	10625.1	150
				18	fusibile	10570.15	30
				19	dispositivo con cavi	8042	950
				20	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3120.1 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - calotta verniciata a fondo piatto e ghiera cromata - particolarmente adatto per moto da competizione e fuori strada.

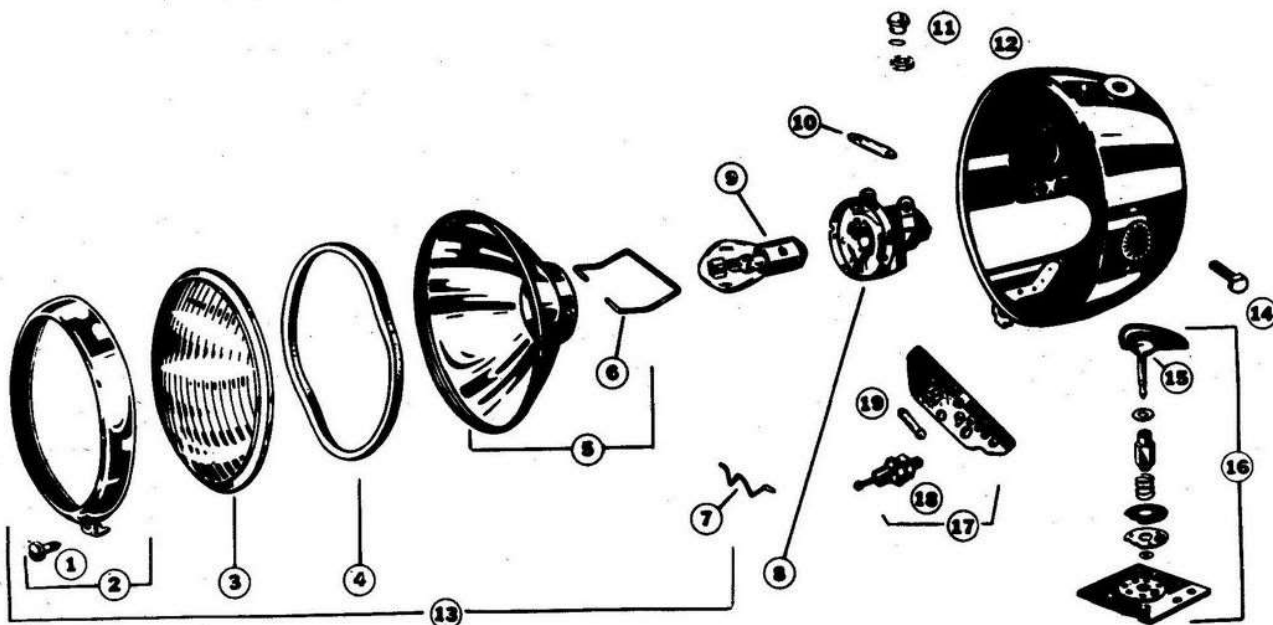


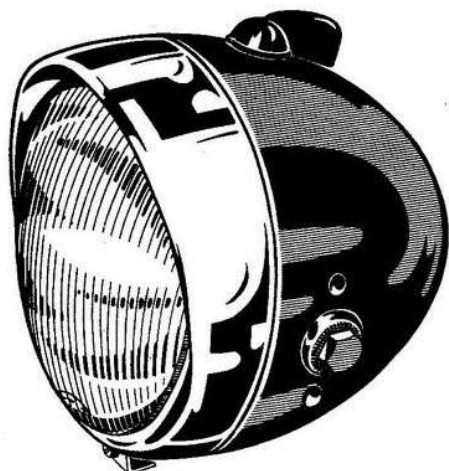
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
=	proiettore completo	3120.1	√9.200	8	portalampane	0401	850
				9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
				10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				11	spia verde	0484	100
				12	calotta con ghieretta commut.	02684	2.000
				13	gruppo ottico con ghiera	0246	2.500
				14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	15	chiave commutatore	8636	150
2	ghiera cromata	02817	700	16	commutatore	02649	1.150
3	protezione prismata	8672	200	17	morsettiera con diodo	02647.1	3.200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	18	diodo raddrizzatore	6982	2.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	19	fusibile 15 Amp	10570/15	30
6	molla tenuta portalampane	4568	30				
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20				

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3121 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata - impedenza incorporata nel commutatore - pulsante di massa sulla calotta.

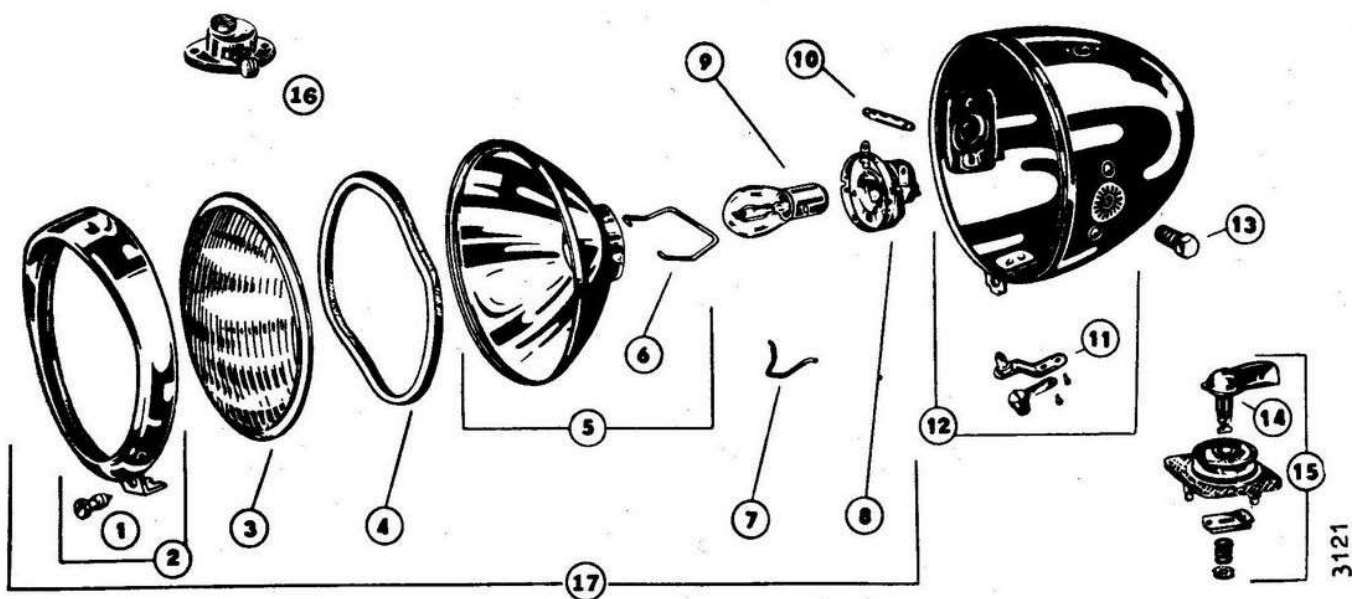


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3121	5.550 ✓	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3121.8042	6.500 ✓	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	pulsante massa	06800	250
3	vetro, diffusore	8672	200	12	calotta con pulsante massa	0300	2.250
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	leva commutatore	6841	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	commut. -impedenza con leva	0232	1.550
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	dispositivo con cavi	8042	950
				17	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 130

mod. 3128 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 classe auto - moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - calotta con imposta per contachilometri circolare e con pulsante di massa per arresto motore.

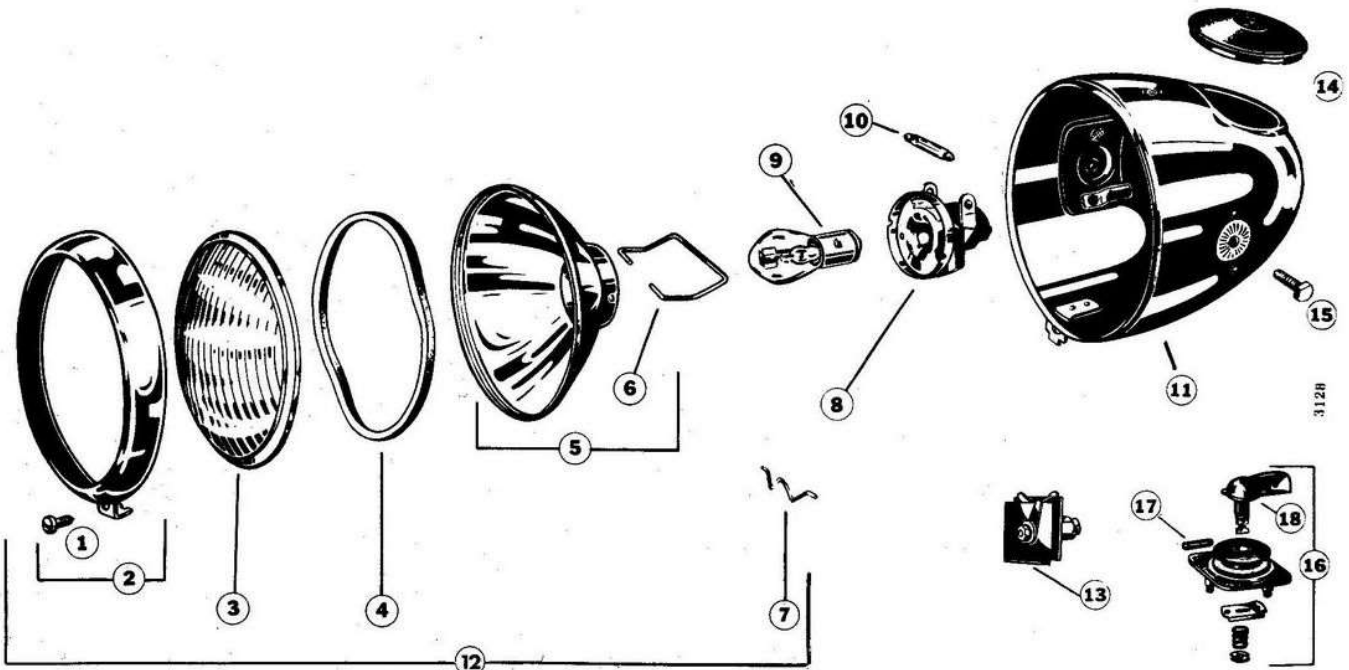


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3128	√8.800	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
-	proiettore completo con dispositivo	3128/8042	√9.950	6	molla tenuta portalampada	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	ghiera completa	02817	700	8	portalampada	01023	600
3	protezione prismata	8672	200	9	lampada biluce 6V 25/25W	106331	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	lampada siluro 6V 5W	106253	150
				11	calotta con bottone massa	01431	2.500
				12	gruppo ottico con ghiera	0246	2.500
				13	raddrizzatore	0299	2.000
				14	copriforo	0177	200
				15	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				16	commutatore	0298	1.550
				17	fusibile 8 Amp	105708	30
				18	leva commutatore	6841	150

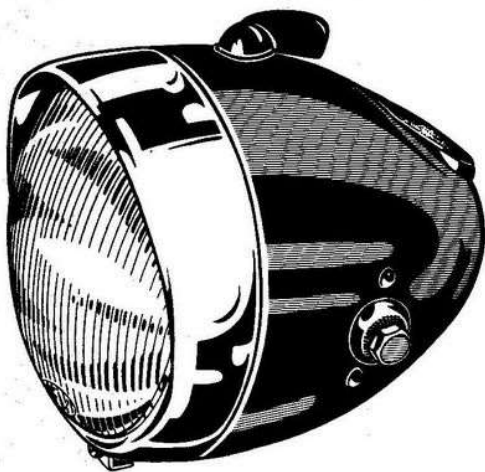
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

PELLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3132 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata - calotta con imposta per contachilometri circolare e con pulsante di massa - modello di caratteristiche identiche al precedente 3129, dal quale differisce unicamente per la ghiera a visiera.

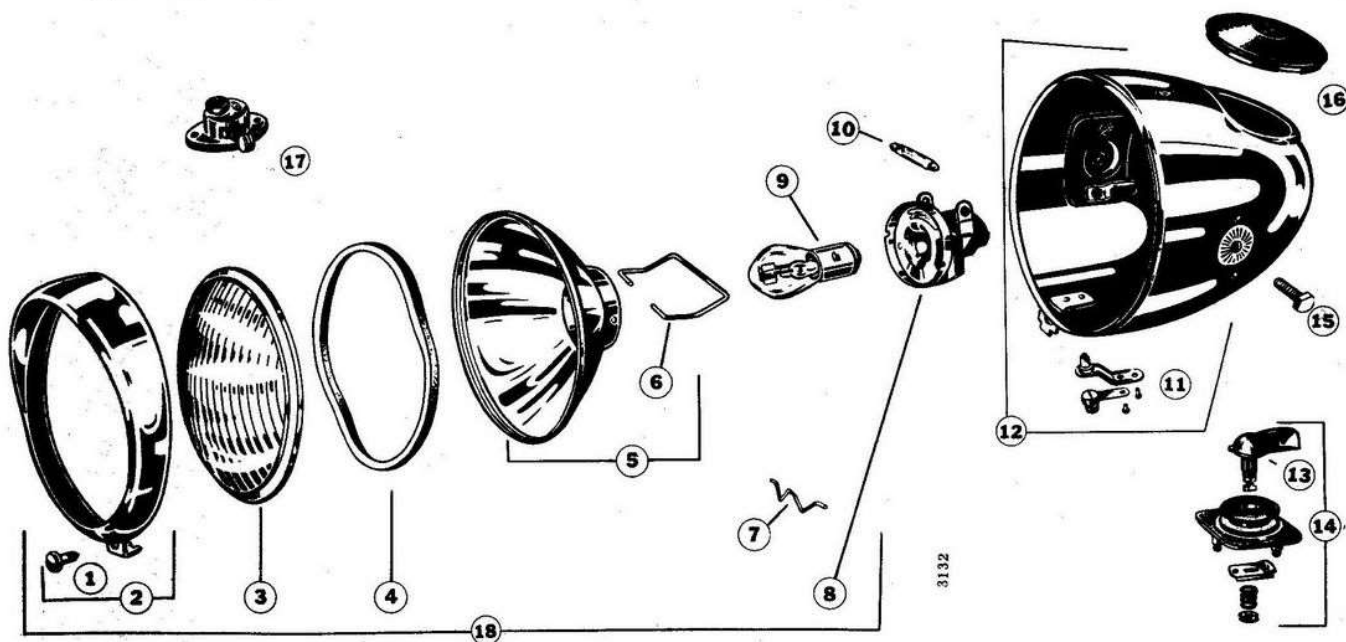


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3132	6.250	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3132.8042	7.200	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	pulsante di massa	06800	250
3	vetro diffusore	8672	200	12	calotta con pulsante di massa	01431	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	leva commutatore	6841	150
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	commutatore con leva	0232	1.550
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	bullone fissaggio proiettore	3239	50
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	copriforo	0177	200
				17	dispositivo con cavi	8042	950
				18	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

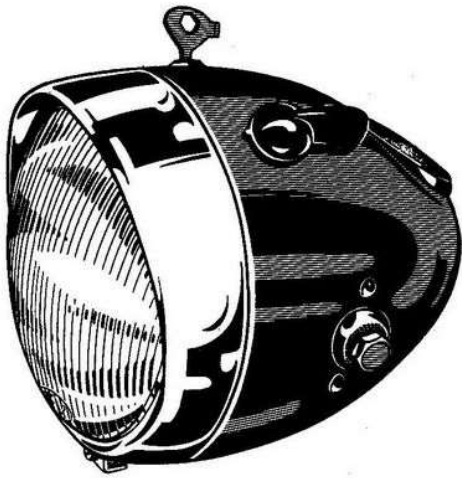
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

TEL. 390044 (5 LINEE) P. LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124

www.wolfe.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3133



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri circolare - interruttore a chiave estraibile.

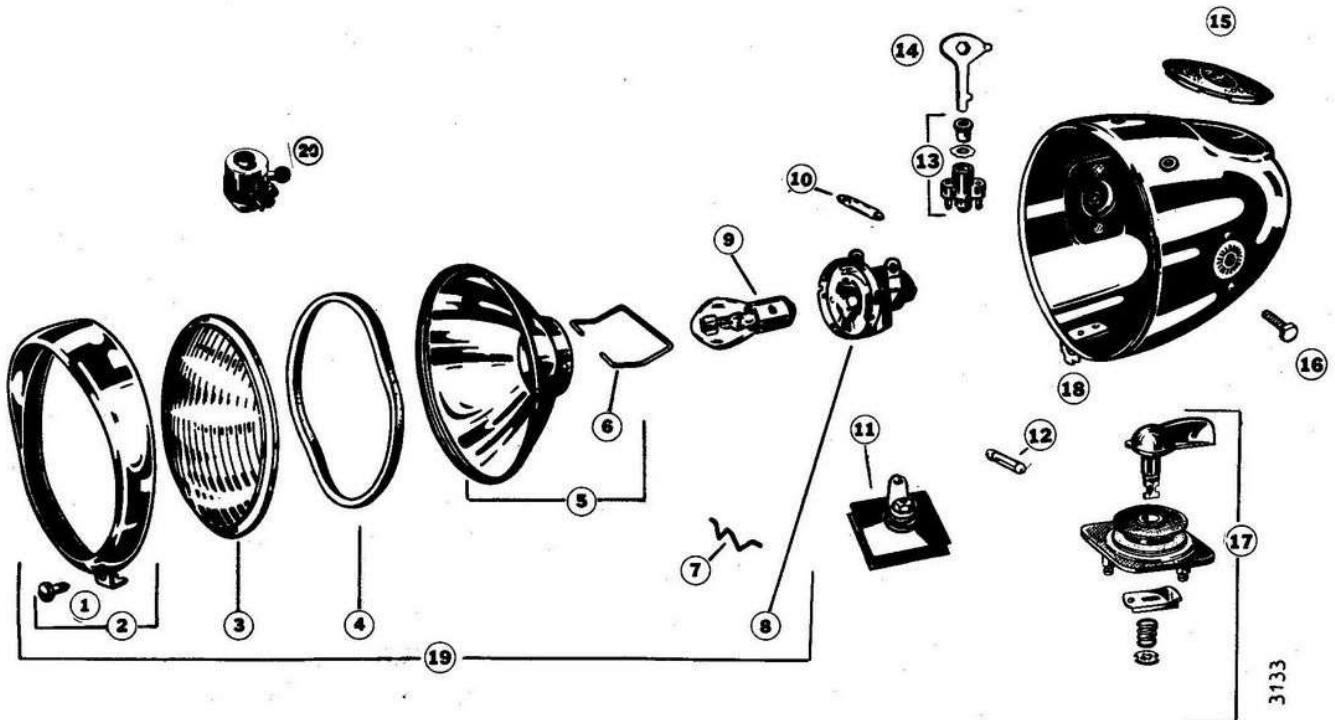


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3133	9.250	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3133.8062	10.200	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro	10627.1	150
2	ghiera con vite	6897	950	11	raddrizzatore	01534	2.000
3	vetro diffusore	8672	200	12	fusibile	10570.10	30
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	interruttore a chiave	01885	600
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	chiave per interruttore	8500	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	copriforo	0177	200
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				17	commutatore-impedenza	0298	1.550
				18	calotta (senza copriforo)	01432	2.500
				19	gruppo ottico completo senza lampade	0396	2.950
				20	dispositivo con cavi	8062	950

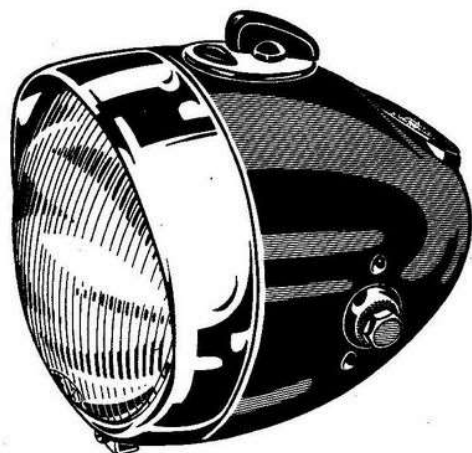
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade né copriforo

www.rpw.it

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3134 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - di diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

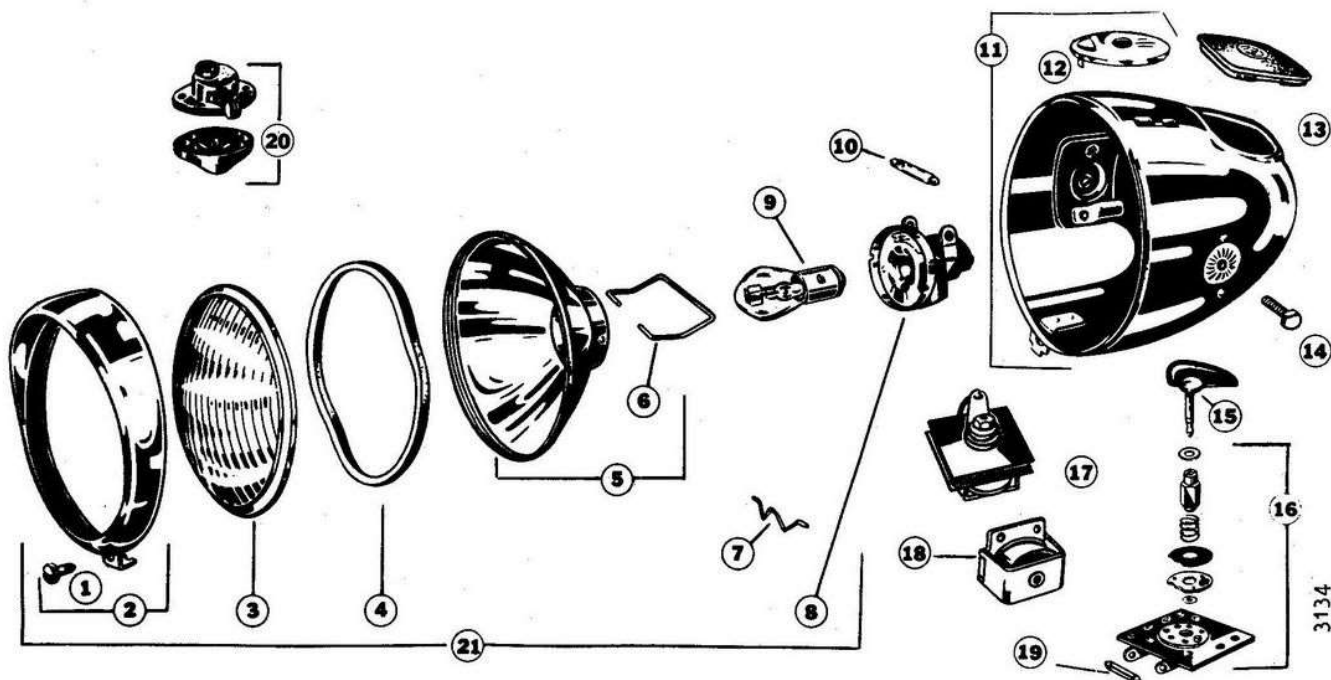


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3134	9.800	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3134.8042.B	10.850	10	lampada siuro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01459	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8638	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	commutatore	01457	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	raddrizzatore-impedenza	01460	2.500
8	portalamпада	0401	850	18	impedenza primaria	01461	550
				19	fusibile	10570.15	30
				20	dispositivo con cavi	8042.B	1.050
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

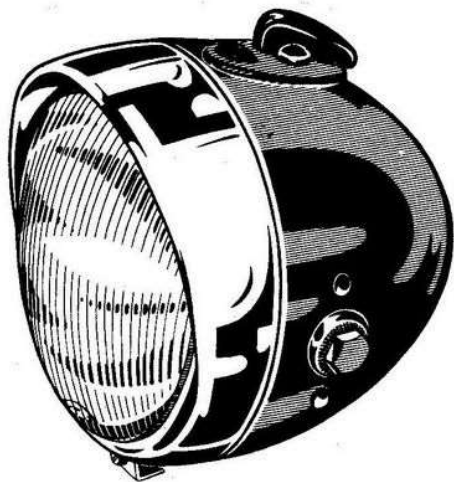
www.rpw.it

ILL. 19004 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 130

mod. 3137



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata-raddrizzatore incorporato - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

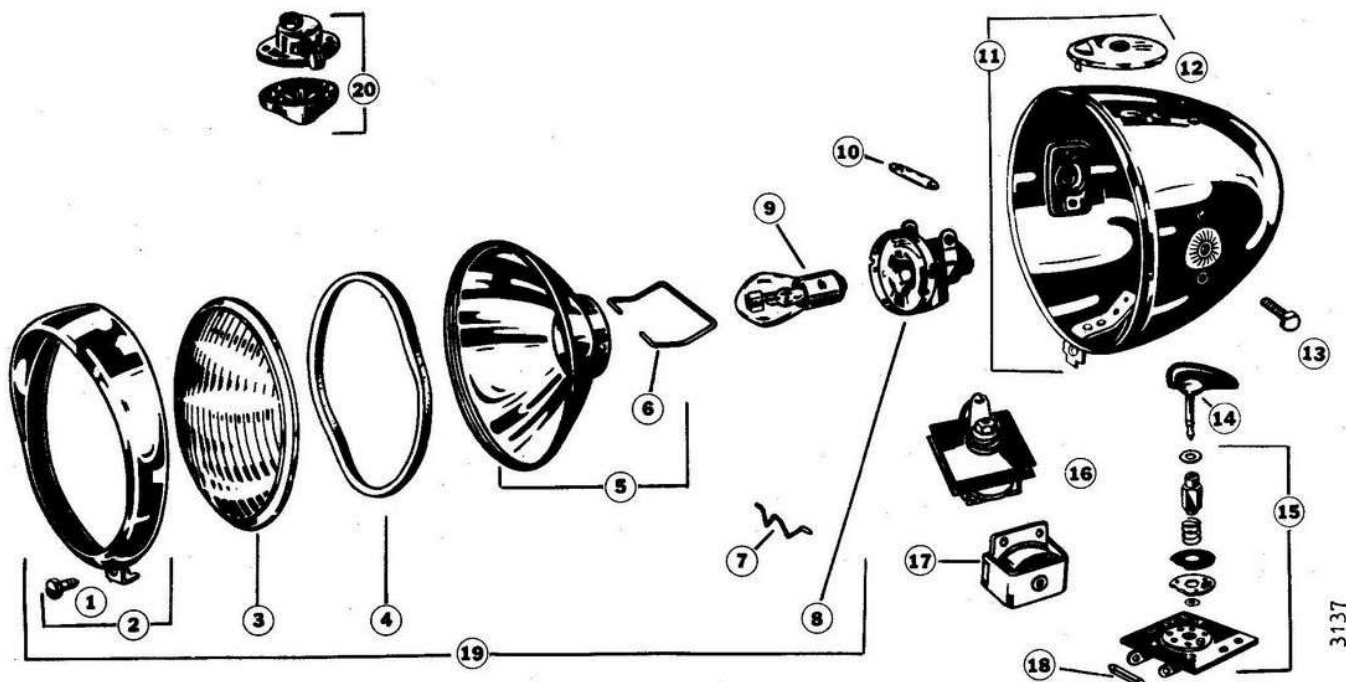


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3137	9.550	8	portalampane	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3137.8042.B	10.600	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	calotta	01524	2.250
3	vetro diffusore	8672	200	12	freccia con spia	8070	250
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalampane	4568	30	15	commutatore	01457	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	raddrizzatore-impedenza	01460	2.500
				17	impedenza primaria	01461	550
				18	fusibile	10570.15	30
				19	gruppo ottico completo senza lampade	0396	2.950
				20	dispositivo con cavi	8042.B	1.050

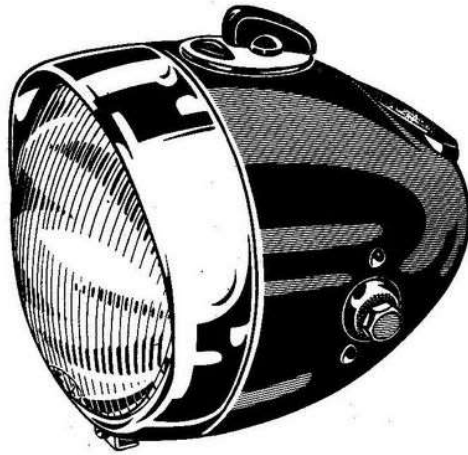
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

F.lli FAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124 - TEL. 370094 (3 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3139



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

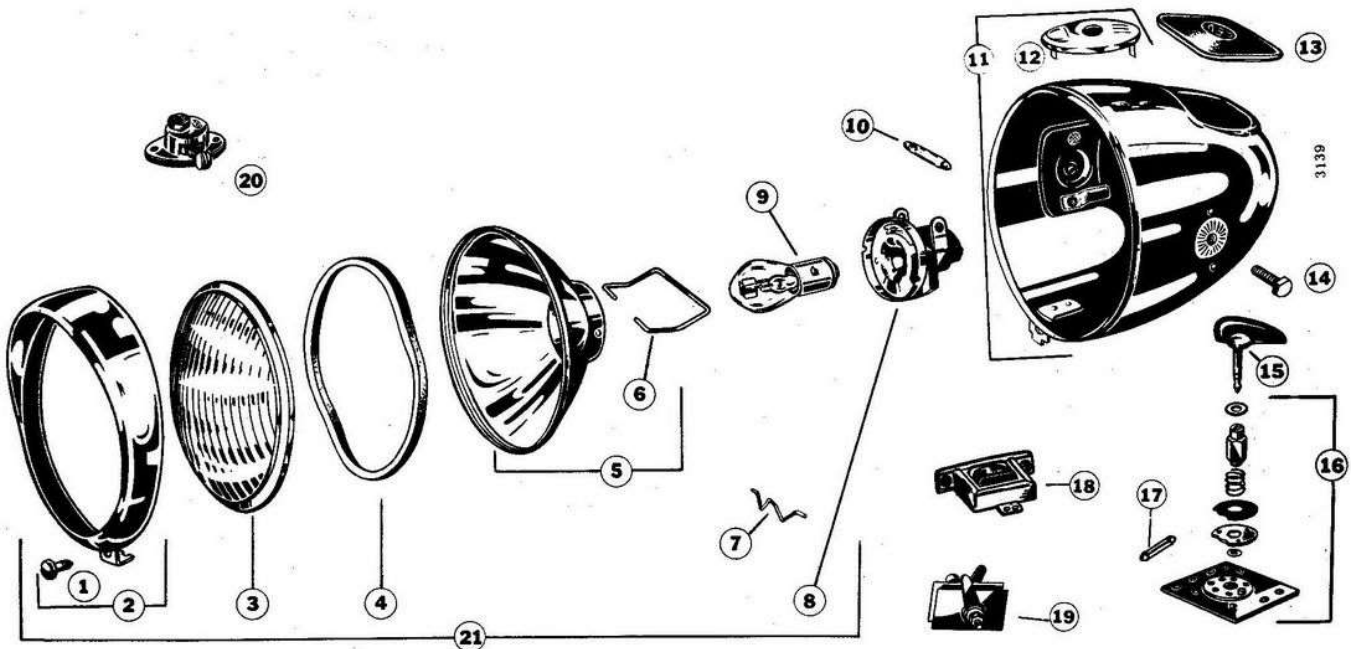
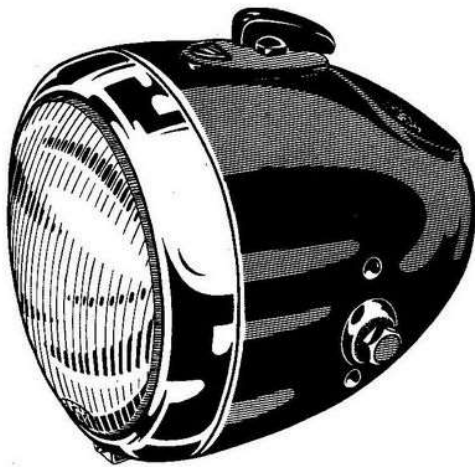


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3139	11.000	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3139.8042	11.950	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01535	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	ghiera con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave accensione	8636	150
6	molla tenuta portalampe	4568	30	16	commutatore	01529	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	fusibile	10570.15	30
8	portalampe	0401	850	18	impedenza	0015	2.500
				19	raddrizzatore	01534	2.000
				20	dispositivo con cavi	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3144 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

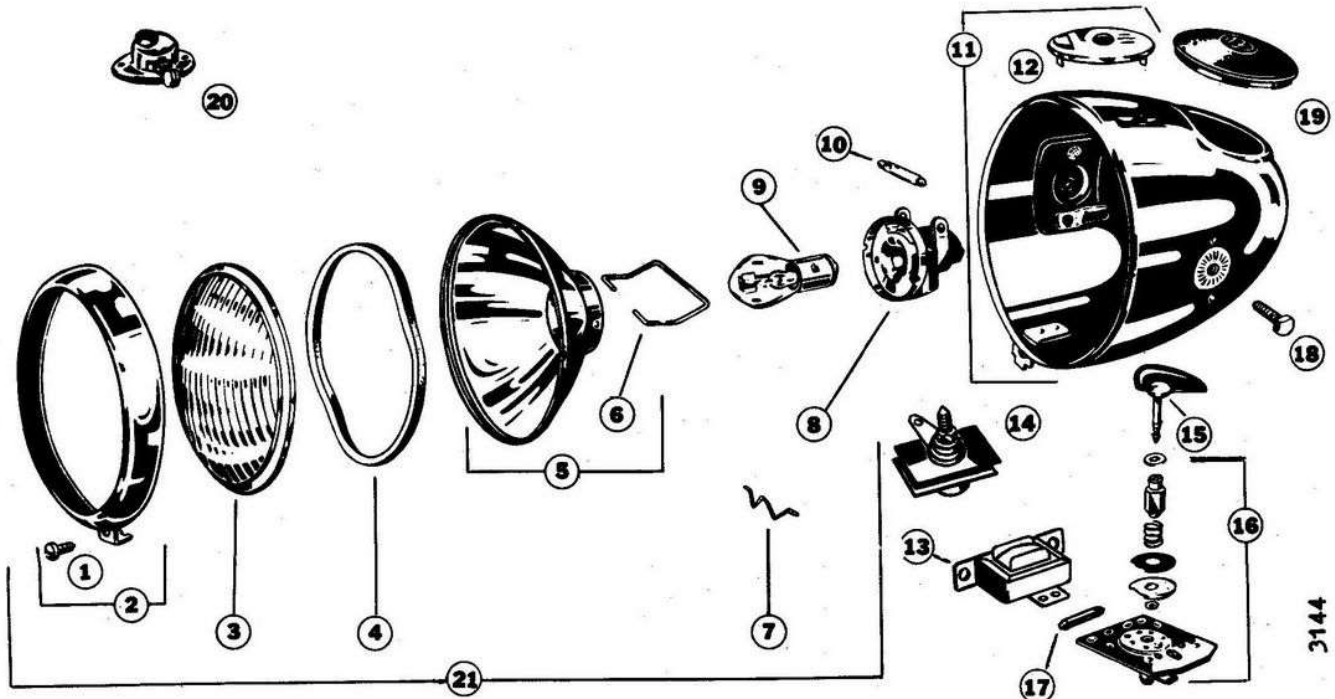


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3144	10.600	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3144.8042	11.550	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3144.8062	11.550	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01668	2.500
2	ghiera con vite	8401	700	12	freccia con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	impedenza	0015	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	raddrizzatore	01534	2.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	16	commutatore	01529	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	fusibile	10570.15	30
				18	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				19	copriforo	0177	200
				20	dispositivo con cavi	8042	950
				-	dispositivo con cavi	8062	950
				21	gruppo ottico compl. senza lamp.	01447	2.500

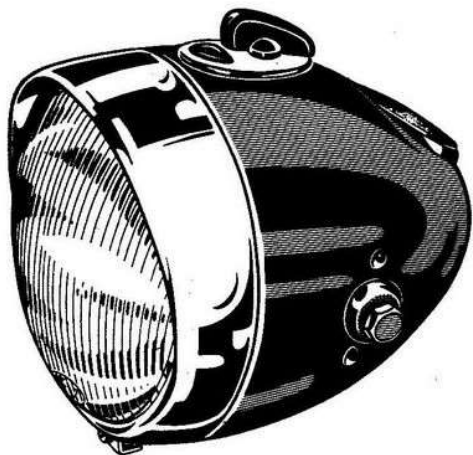
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.fpw.it

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (3 LINEE)

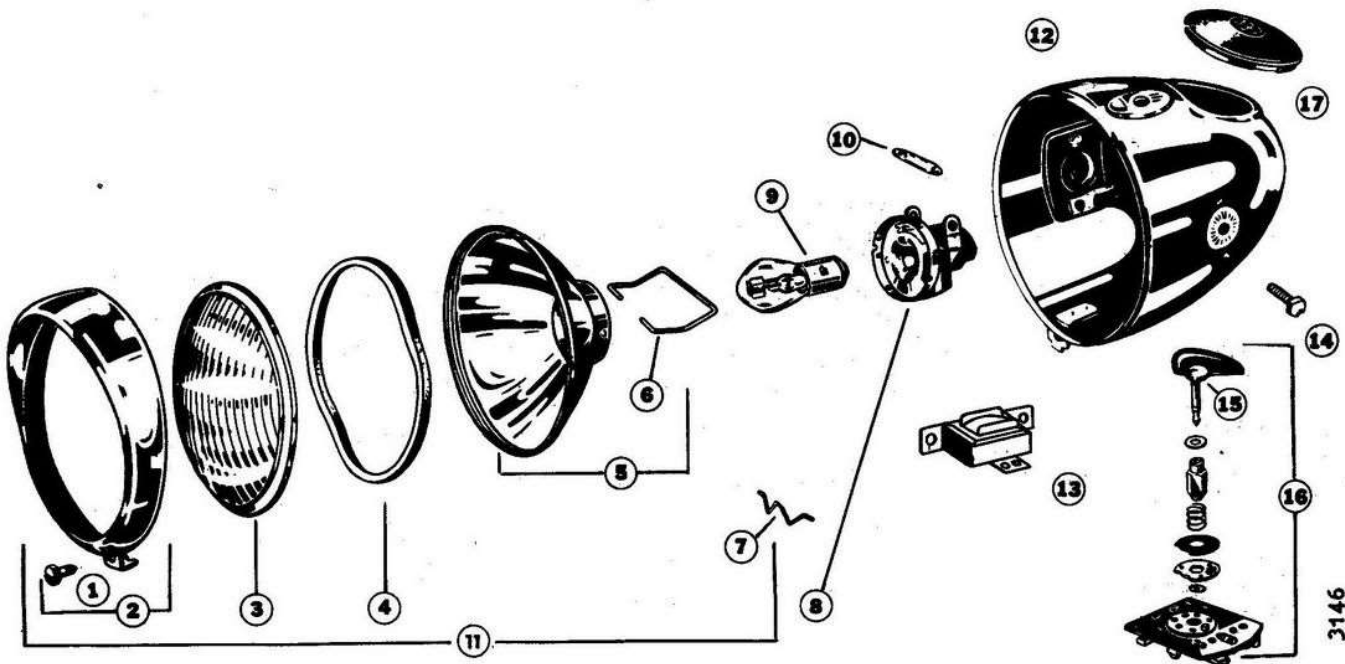
PROIETTORI tipo 130

mod. 3146 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - funzionamento in corrente alternata - impedenza di caduta per la luce di posizione - calotta con imposta per contattometri circolare.



3146

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3146	9.500	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
-	proiettore completo con dispositivo	3146/8062	10.700	6	molla tenuta portalampe	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera a visiera completa	02809	950	8	portalampe	0401	850
3	protezione prismata	8672	200	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				11	gruppo ottico con ghiera	0396	2.950
				12	calotta con ghiera spia	01467	2.500
				13	impedenza	0015	2.500
				14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				15	chiave commutatore	8636	150
				16	commutatore	01713	1.150
				17	copriforo	0177	200

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3147 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - spia testimonio accensione luci di posizione.

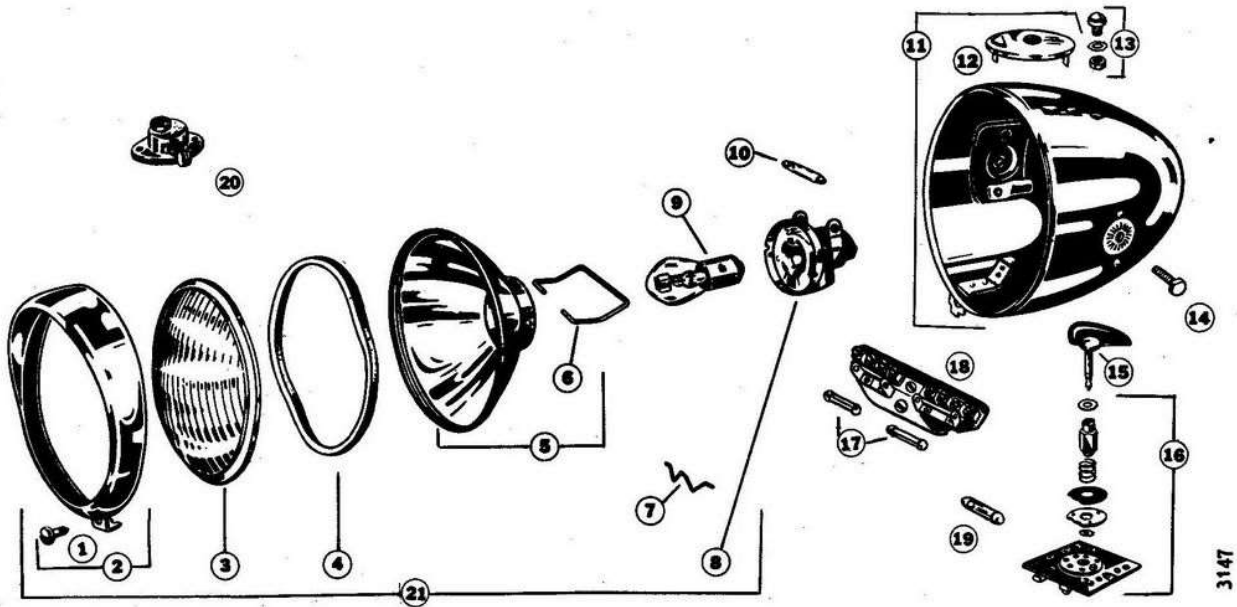


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3147	✓ 6.900	8	portalamпада	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8042, B	3147.8042, B	✓ 7.950	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3147.8042	✓ 7.850	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01689	2.250
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	spia (senza portalamпада)	01650	100
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	commutatore	01224	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	fusibile	10570.15	30
				18	morsettiera	01223	1.000
				19	lampada siluro(6V-1,5W)	10625.1	150
				20	dispositivo con cavi	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpworld.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3149 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

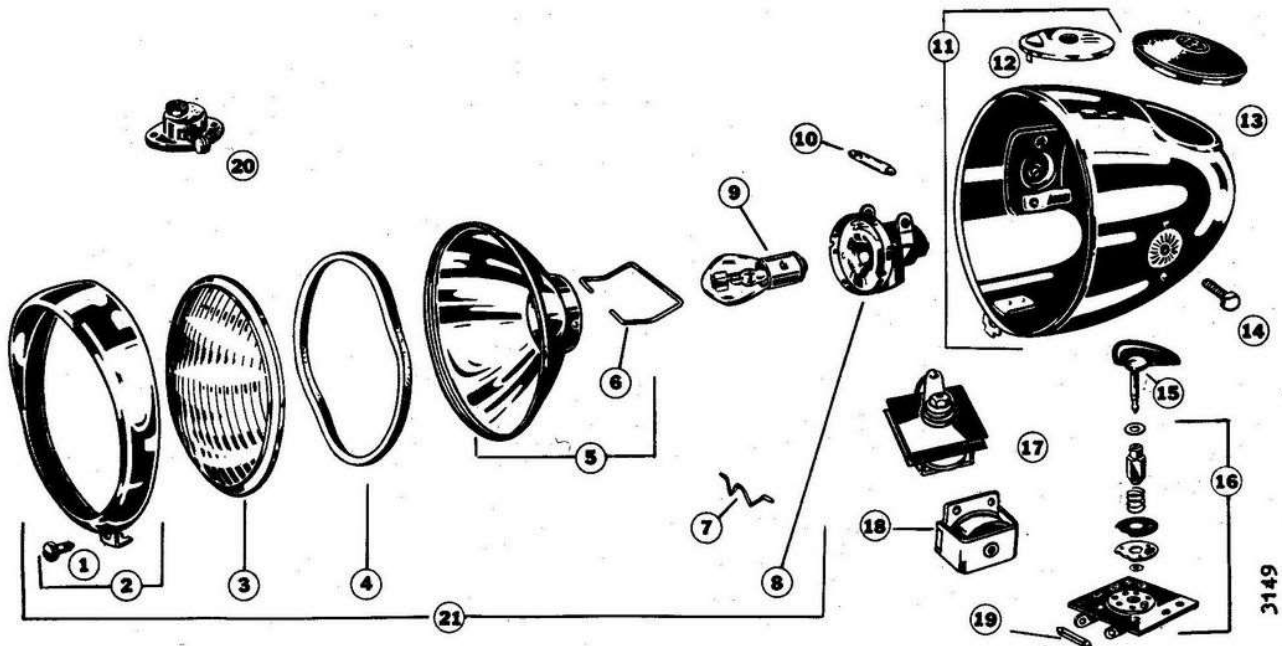
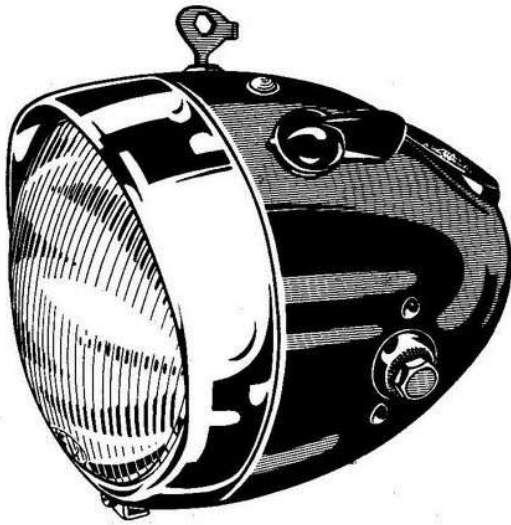


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3149	9.800	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3149.8042	10.750	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01467	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0177	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	commutatore	01457	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	raddrizzatore-impedenza	01460	2.500
8	portalamпада	0401	850	18	impedenza primaria	01461	550
				19	fusibile	10570.15	30
				20	dispositivo con cavi	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3150 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rettangolare.

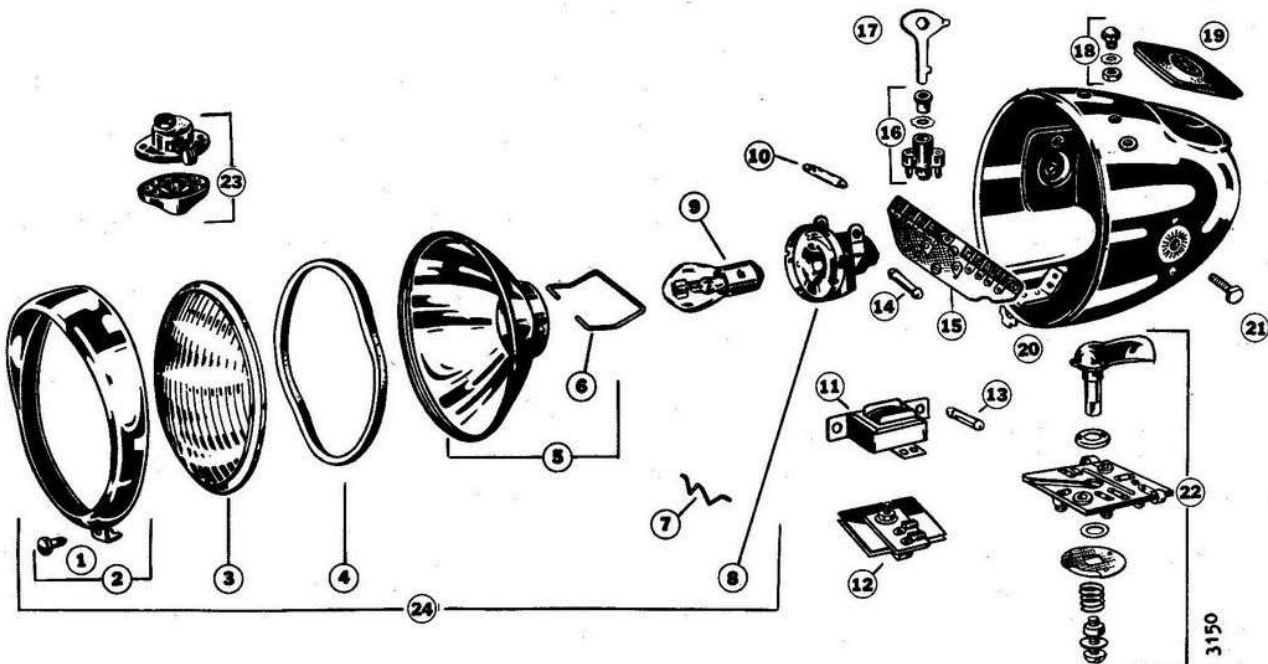


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3150	13.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8042. B	3150.8042.B	14.050	11	impedenza	0015	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	raddrizzatore	01724	2.000
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	13	fusibile	11221.10	30
3	vetro diffusore	8672	200	14	fusibile	10570.15	30
4	guarnizione di tenuta	6739	60	15	morsettiera	01727	1.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	16	chiave a due contatti	01885	600
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	17	chiave estraibile	8500	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	spia verde	0484	100
8	portalamпада	0401	850	19	copriforo	0191	200
9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600	20	calotta	01718	2.500
				21	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				22	commutatore	01719	1.150
				23	dispositivo con cavi	8042.B	1.050
				24	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

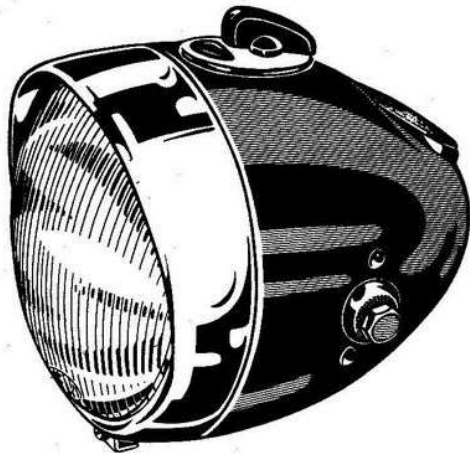
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.wolff.it

P.I. PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3151



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

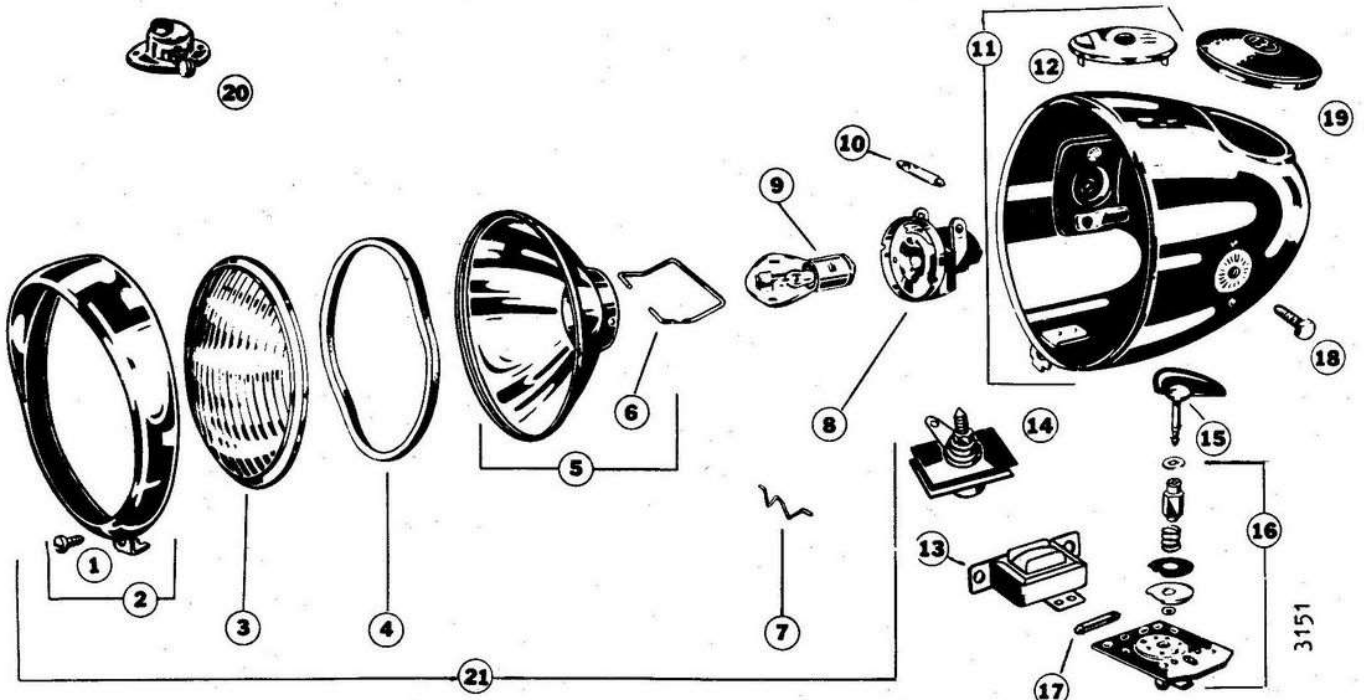


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3151	11.050	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3151.8042	12.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia-spia	01668	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia-spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	impedenza	0015	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	raddrizzatore	01534	2.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	commutatore	01529	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	fusibile	10570.15	30
8	portalamпада	0401	850	18	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				19	copriforo	0177	200
				20	dispositivo con cavi	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

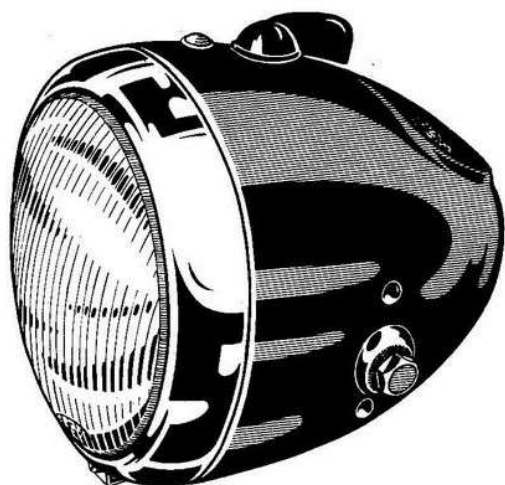
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.wm.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 174 - TEL. 390044 (3 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3152✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata - calotta con imposta per contachilometri rettangolare e con pulsante massa spia testimonio accensione luce di posizione.

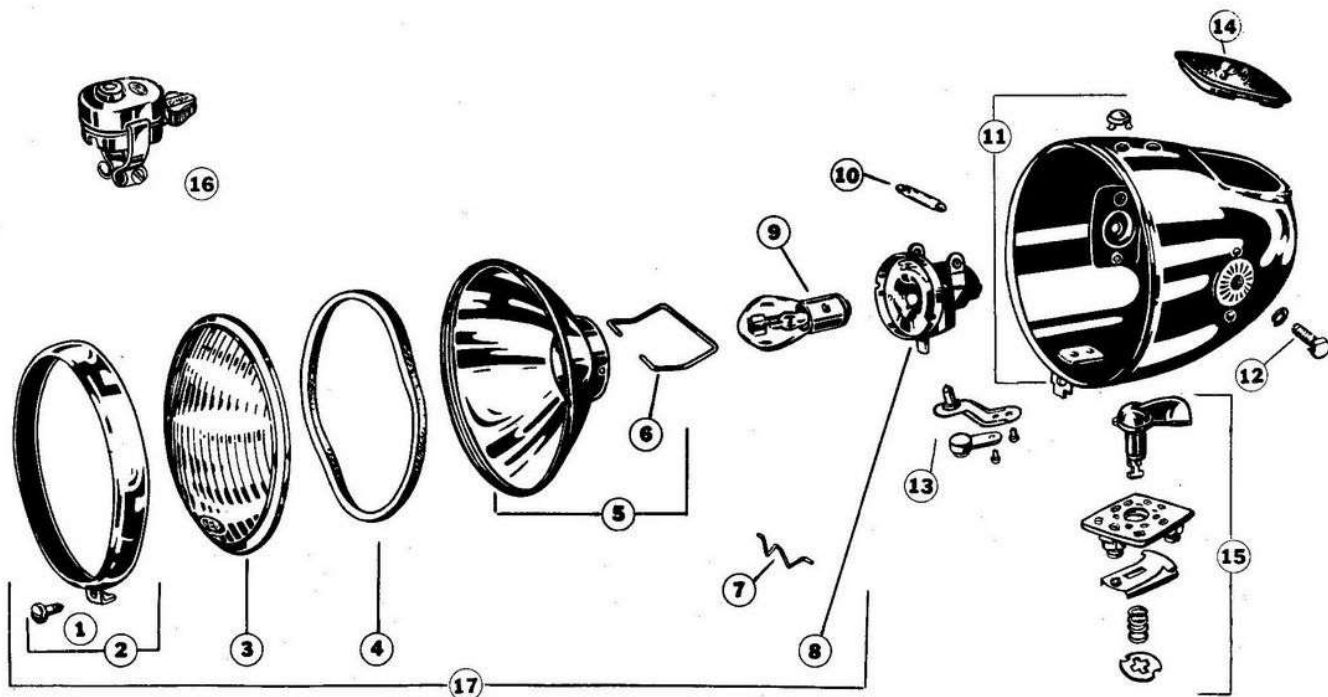
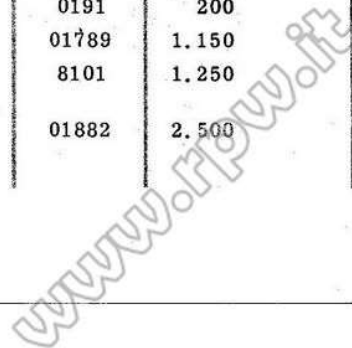


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3152	✓ 6.300	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8101	3152.8101	✓ 7.550	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera con vite	6887	700	11	calotta con pulsante massa	01779	2.500
3	vetro diffusore	8672	200	12	bullone fissaggio proiettore	3286	50
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	pulsante massa	0062	250
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	copriforo	0191	200
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	commutatore	01789	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	17004	20	16	dispositivo con cavi	8101	1.250
				17	gruppo ottico completo senza lampade	01882	2.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 130

mod. 3152.1 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata - calotta con imposta per contachilometri rettangolare e con pulsante massa spia testimonio accensione luce di posizione.

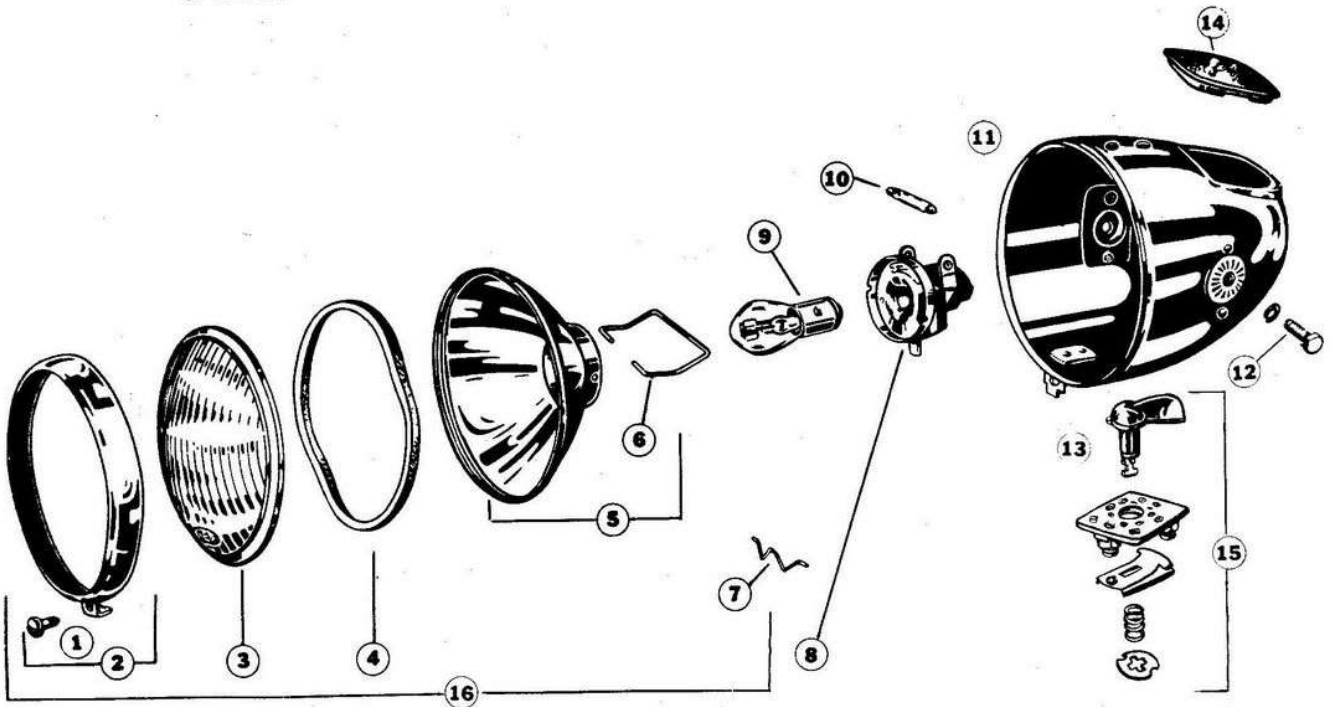


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3152.1	✓ 6.600	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
-	proiettore completo con dispositivo	3152.1/8041	✓ 7.800	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	molla tenuta gruppo ottico	17004	20
2	ghiera con vite	02819	700	8	portalamпада	0401	850
3	protezione prismata	8672	200	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				11	calotta con bottone massa e spia	01779.1	2.500
				12	bulloni fissaggio proiettore	3286	50
				13	chiave commutatore	6841	150
				14	copriforo	0191	200
				15	commutatore	01789.1	1.150
				16	gruppo ottico con ghiera	0285	2.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

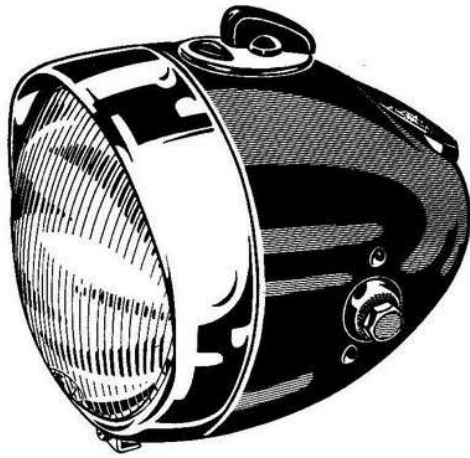
www.fpw.it

TEL. 390044 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 130

mod. 3154 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

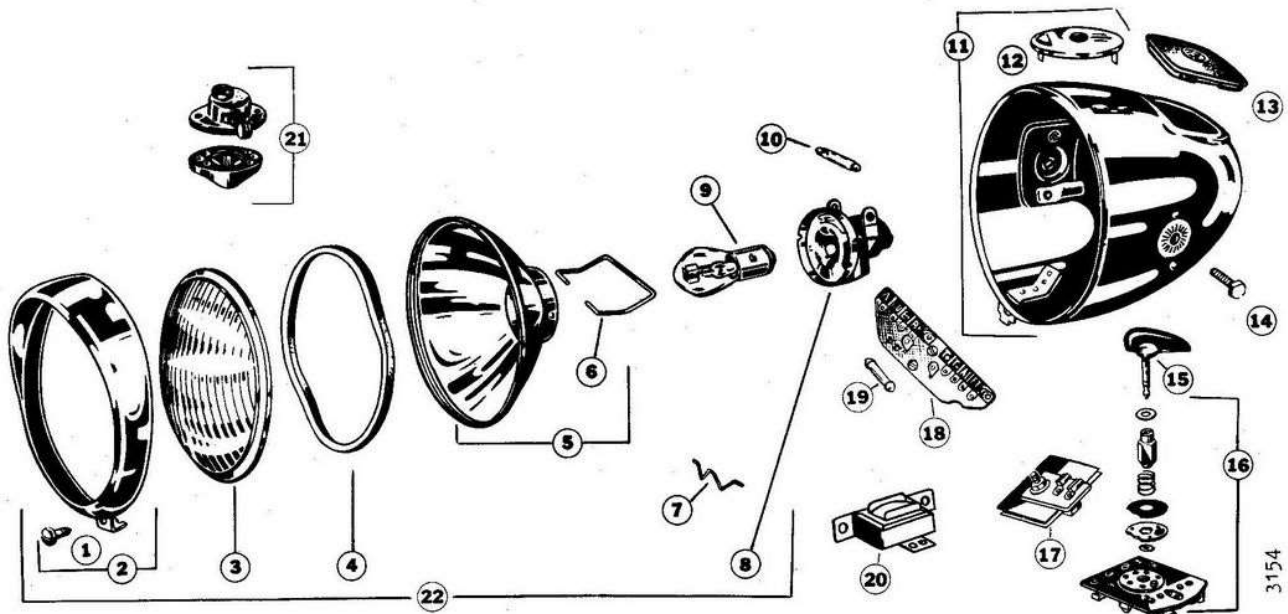


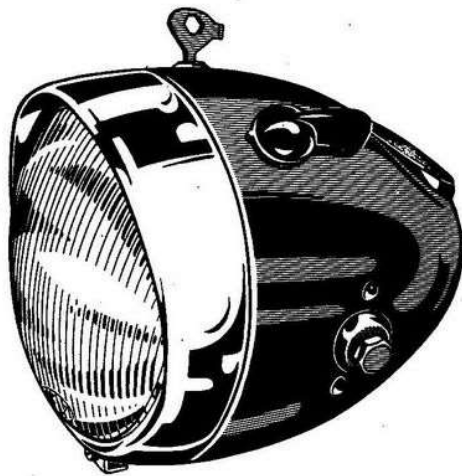
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3154	12.000	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042. B	3154.8042.B	13.050	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia-spia	01802	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia-spia	8070	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	commutatore	01803	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	raddrizzatore	01724	2.000
8	portalamпада	0401	850	18	morsetti	01804	1.000
				19	fusibile	10570.10	30
				20	impedenza	0015	2.500
				21	dispositivo con cavi	8042.B	1.050
				22	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3155 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo.

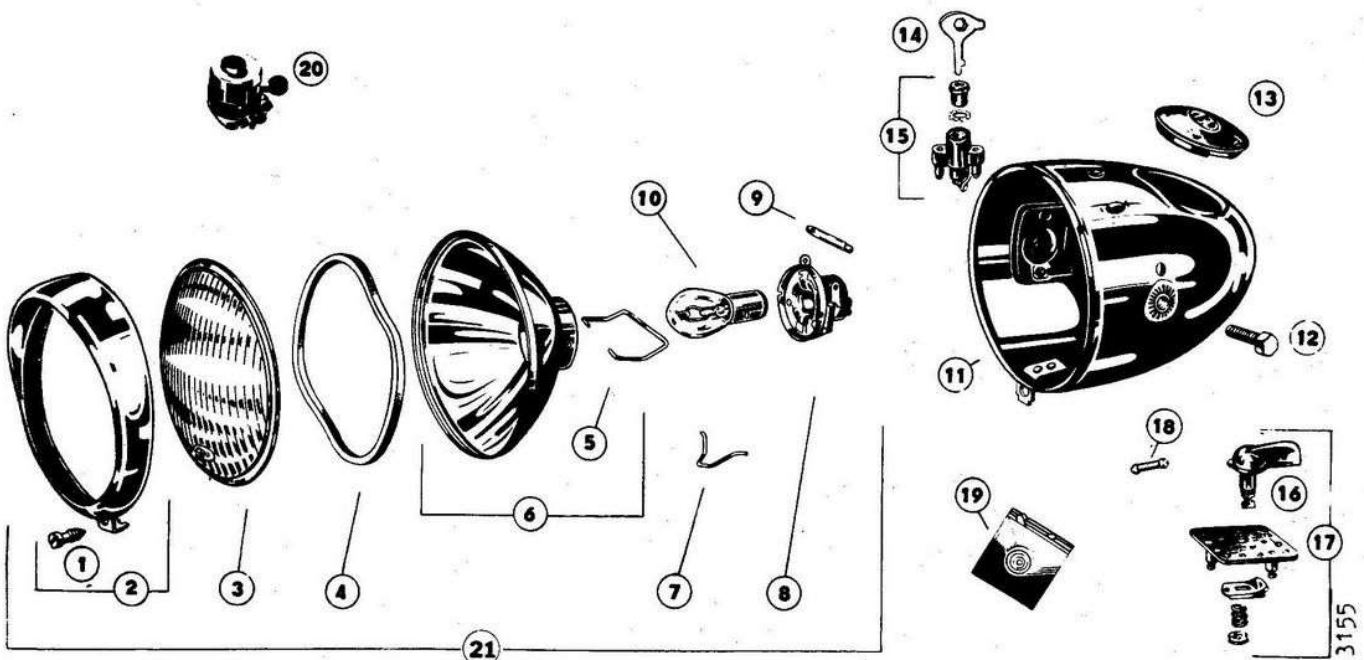


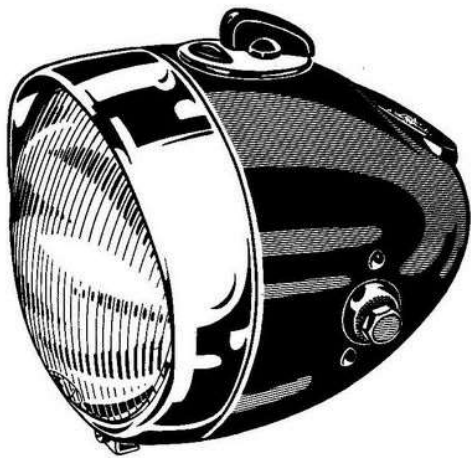
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3155	9.950	9	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3155.8062	10.900	10	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta senza copriforo	01432	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	bullone fissaggio proiettore	3239	50
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0177	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	chiave interruttore	8500	150
5	molla tenuta portalamпада	4568	30	15	interruttore a chiave	01885	600
6	riflettore parabolico con molla	6811	750	16	leva commutatore	6841	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	commutatore	0349	900
8	portalamпада	01023	600	18	fusibile	10570.15	30
				19	raddrizzatore	01084	3.250
				20	dispositivo con cavi	8062	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01864	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.worldwide.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3154



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente alternata e continua - raddrizzatore incorporato - calotta con imposta per contachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

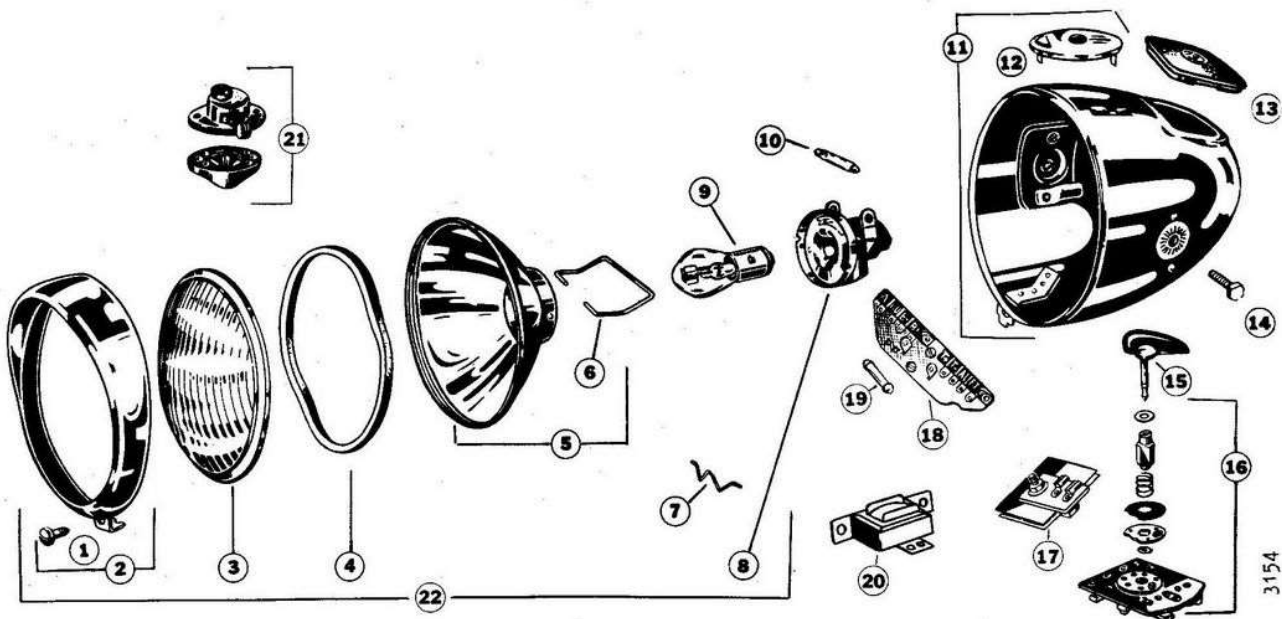
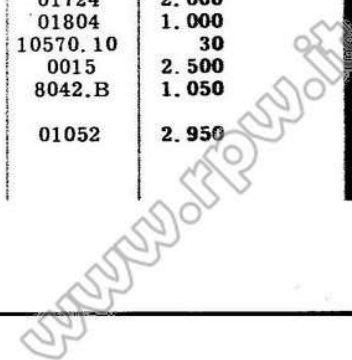


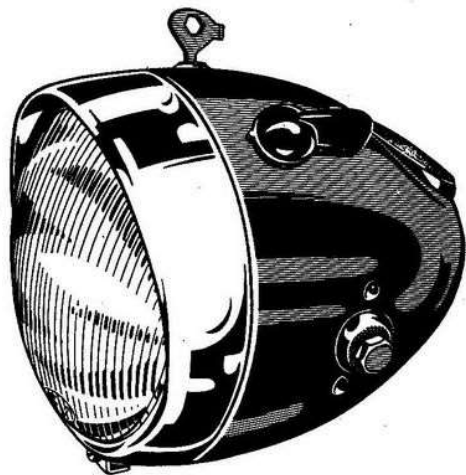
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3154	12.000	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042. B	3154.8042.B	13.050	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia-spia	01802	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	freccia-spia	8070	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	16	commutatore	01803	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	raddrizzatore	01724	2.000
8	portalampada	0401	850	18	morsettiera	01804	1.000
				19	fusibile	10570.10	30
				20	impedenza	0015	2.500
				21	dispositivo con cavi	8042.B	1.050
				22	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 130

mod. 3155 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo.

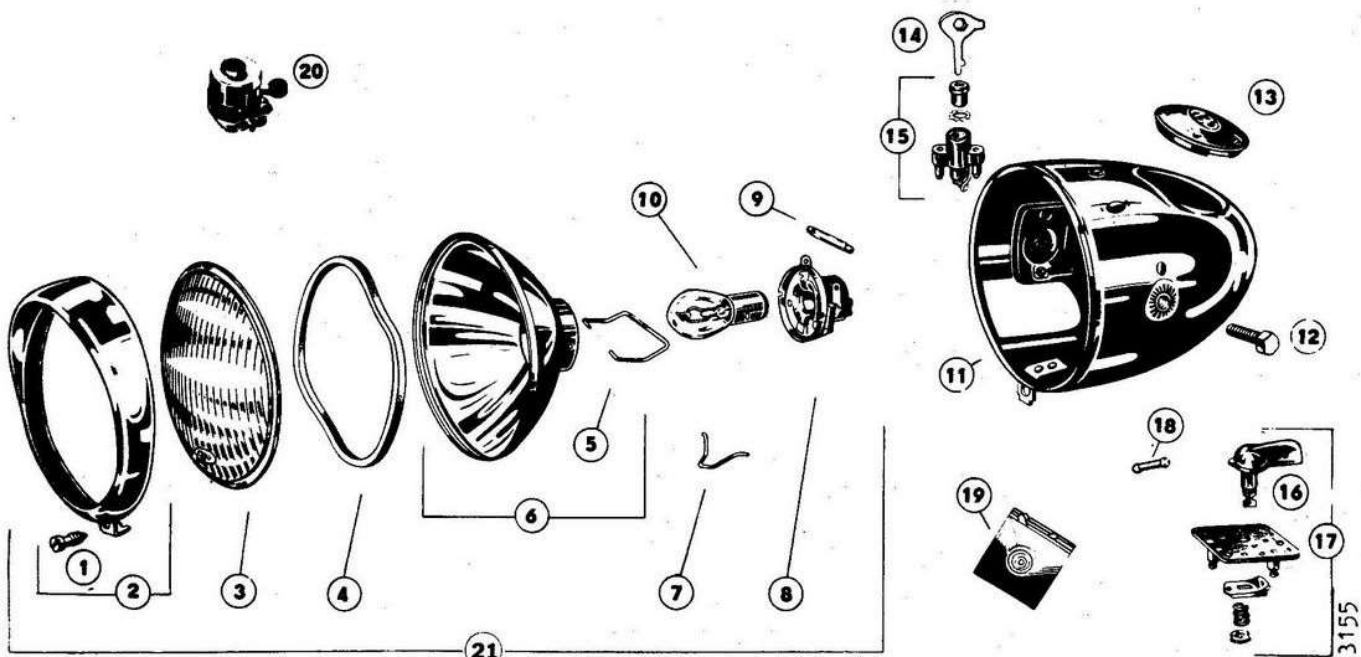
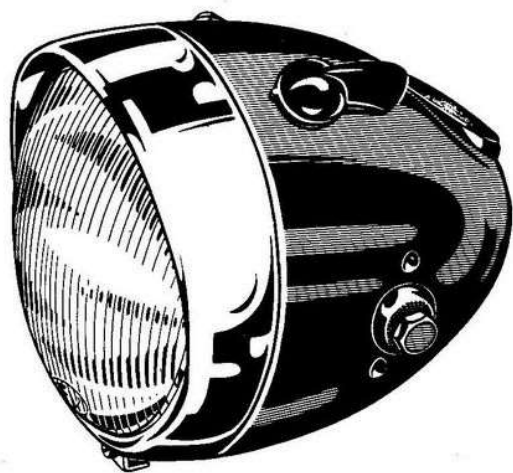


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3155	9.950	9	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3155.8062	10.900	10	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta senza copriforo	01432	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	bullone fissaggio proiettore	3239	50
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0177	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	chiave interruttore	8500	150
5	molla tenuta portalamпада	4568	30	15	interruttore a chiave	01885	600
6	riflettore parabolico con molla	6811	750	16	leva commutatore	6841	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	commutatore	0349	900
8	portalamпада	01023	600	18	fusibile	10570.15	30
				19	raddrizzatore	01084	3.250
				20	dispositivo con cavi	8062	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01864	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3156 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo e con pulsante massa per arresto motore - spia testimonia accensione luci di posizione.

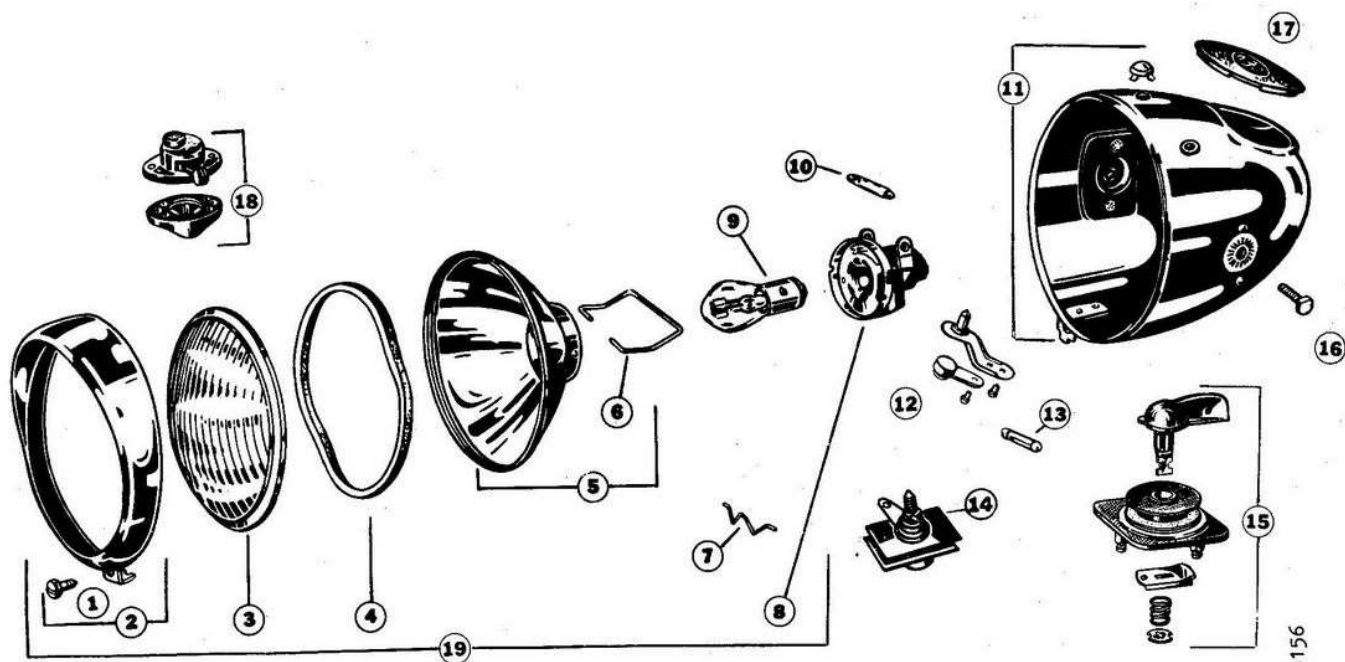


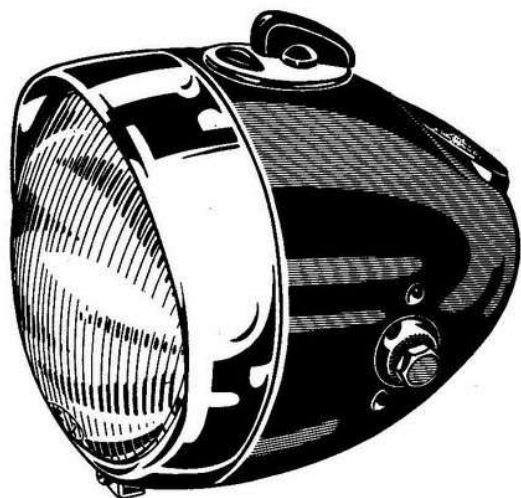
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3156	✓ 8.750	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3156.8042.B	✓ 9.800	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con pulsante massa	01850	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	pulsante massa	0062	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	fusibile	10570.15	30
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	raddrizzatore	01534	2.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	commutatore-impedenza	0298	1.550
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	bullone fissaggio proiettore	3239	50
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	copriforo	0177	200
8	portalamпада	01023	600	18	dispositivo con cavi	8042.B	1.050
				19	gruppo ottico completo senza lampade	01864	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.tow.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3157



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - chiave di accensione e commutazione estraibile - commutatore di emergenza incorporato.

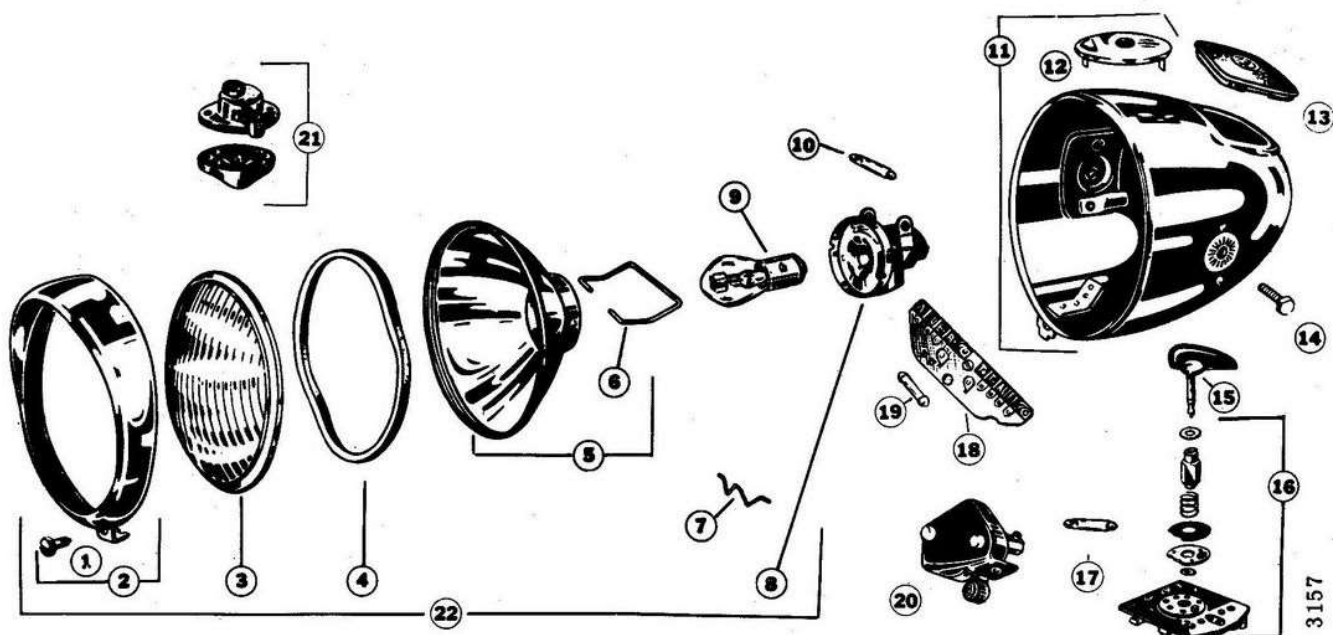
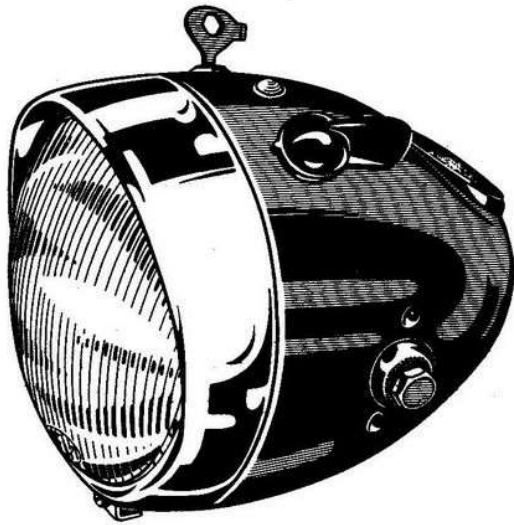


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3157	8.550	9	lampada biluce (6V-25, 25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo	3157.8042/b	9.600	10	lampada siluro (6V-3W)	10625.2	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	01870	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	ghiera con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave accensione	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	pannello commutatore	01869	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	lampada spia	10625.1	150
8	portalamпада	0401	850	18	morsettierra	01795	1.000
				19	fusibile	10570.15	30
				20	commutatore di emergenza	0405	400
				21	dispositivo con cavi	8042/b	1.050
				22	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3158 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto/moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - ghiera cromata a visiera - calotta con imposta per contachilometri rettangolare.

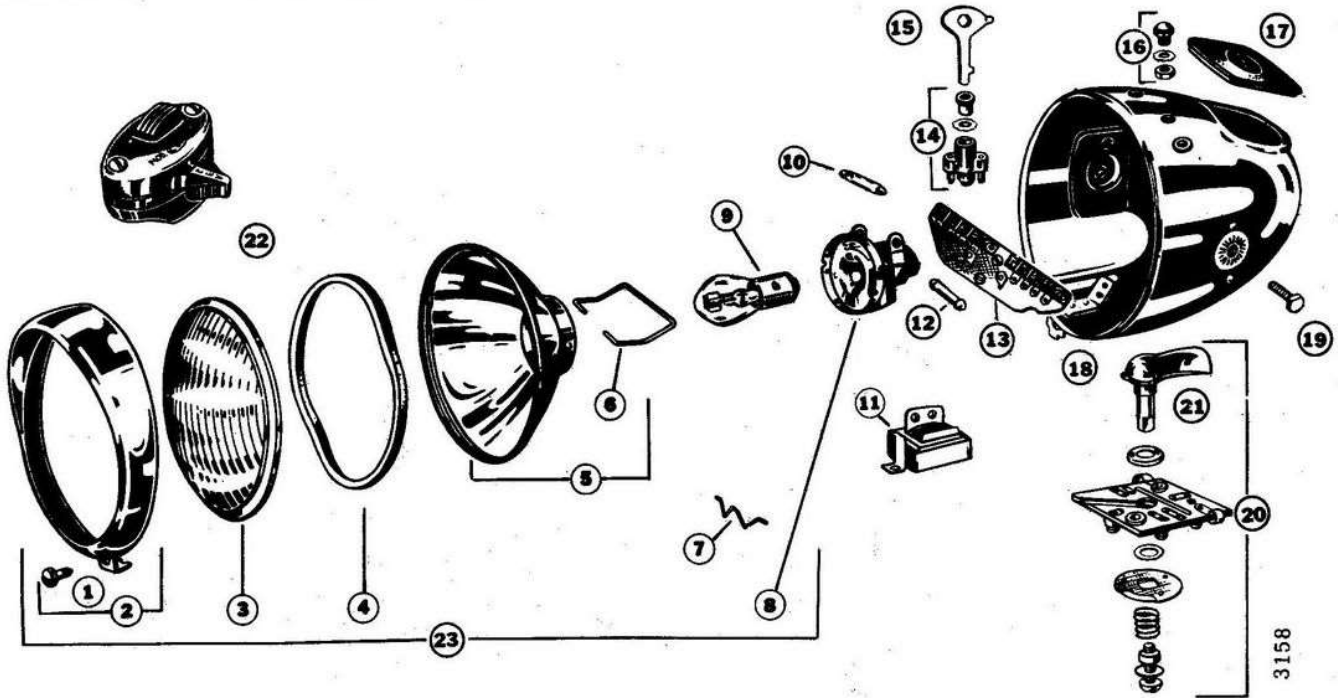


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3158	11.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo	3158.8103	11.950	11	impedenza	01063	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	fusibile	10570.15	30
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	13	morsettiera	01881	1.000
3	vetro diffusore	8672	200	14	interruttore a chiave	01885	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	15	chiave per interruttore	8500	150
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	16	spia verde	01807	100
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	17	copriforo	0191	200
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	calotta	01718	2.500
8	portalamпада	0401	850	19	bullone fissaggio proiettore	3239	50
9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600	20	commutatore con leva	01879	900
				21	leva commutatore	6731	150
				22	dispositivo con cavi	8103	1.050
				23	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

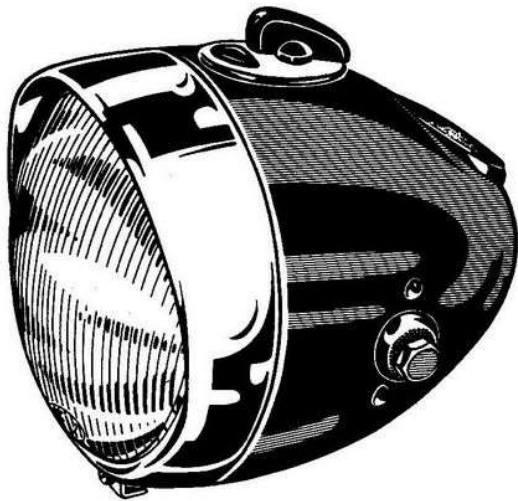
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 3159 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - Funzionamento in corrente continua - ghiera cromata a visiera - calotta con imposta per contachilometri rettangolare - interruttore/commutatore con chiave estraibile.

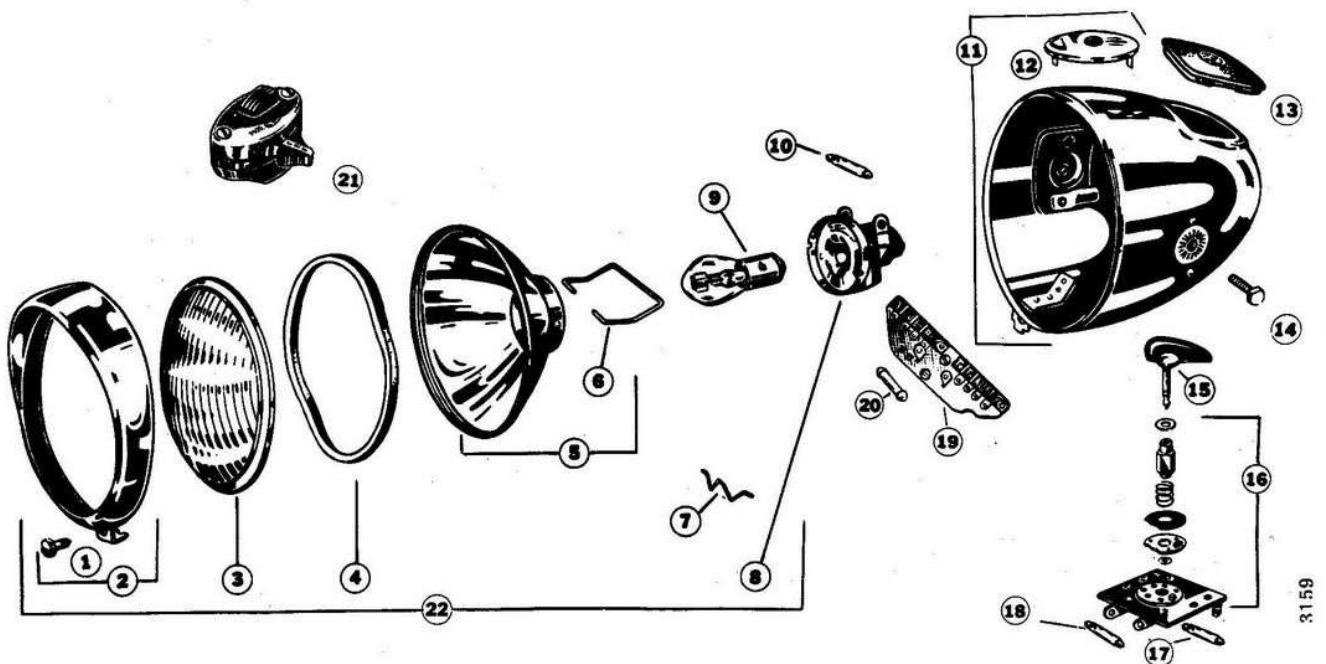


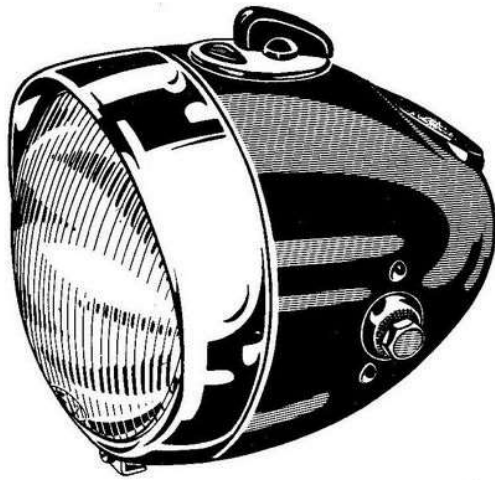
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3159	8.150	9	lampada biluce (6V-25, 25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8103	3159.8103	9.200	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	01802	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	ghiera con spia	8070	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave accensione	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	pannello commutatore	01945	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	lampada siluro (6V-3W)	10625.2	150
8	portalamпада	0401	850	18	lampada spia	10625.1	150
				19	morsettiera	01910	1.000
				20	fusibile	10570.15	30
				21	dispositivo con fili	8103	1.050
				22	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.fpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3162 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

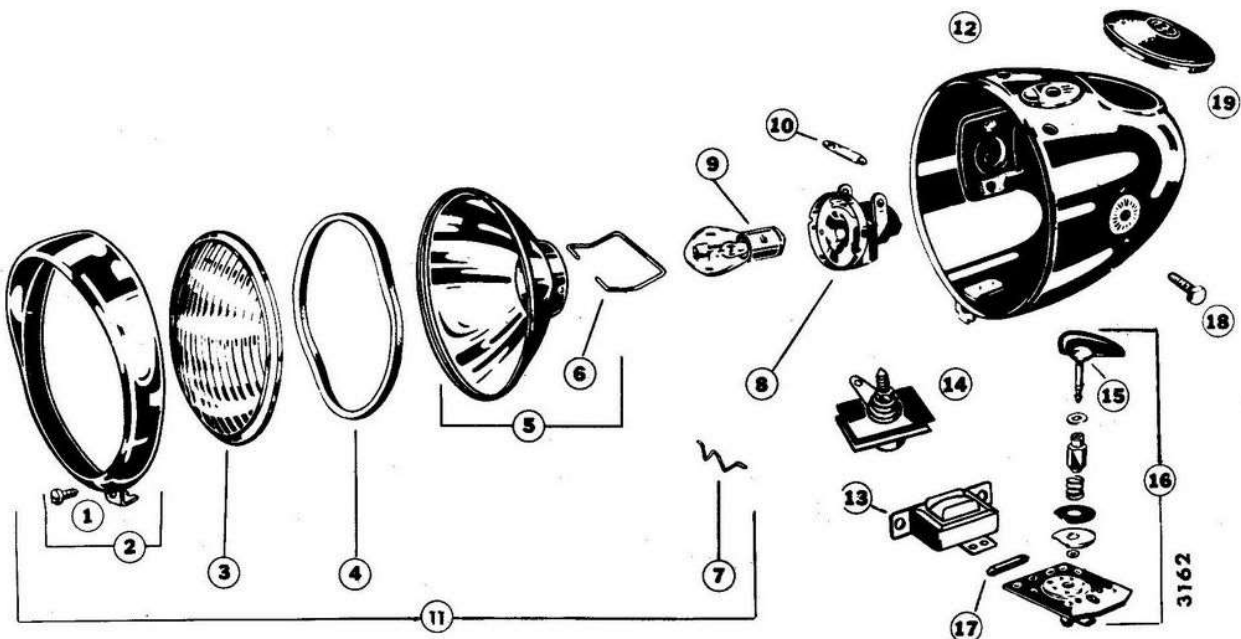
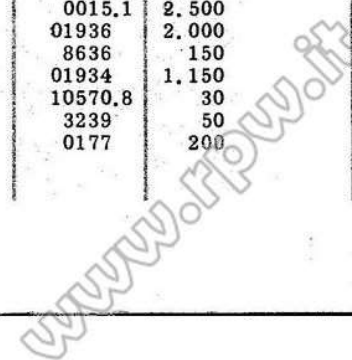


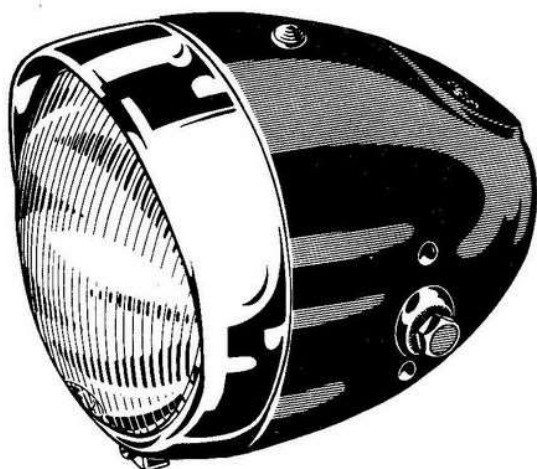
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3162	12.000 ✓	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
-	proiettore completo con dispositivo	3162/8062	13.200 ✓	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera completa	02809	950	8	portalamпада	0401	850
3	protezione prismata	8672	200	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	lampada siluro 6V 3W	10627.1	150
				11	gruppo ottico con ghiera	0396	2.950
				12	calotta con ghiera spia	01467	2.500
				13	impedenza	0015.1	2.500
				14	raddrizzatore	01936	2.000
				15	chiave commutatore	8636	150
				16	commutatore	01934	1.150
				17	fusibile 8 Amp	10570.8	30
				18	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				19	copriforo	0177	200

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 130

mod. 3163 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - spia testimonio accensione luce di posizione - comando luci con dispositivo al manubrio.

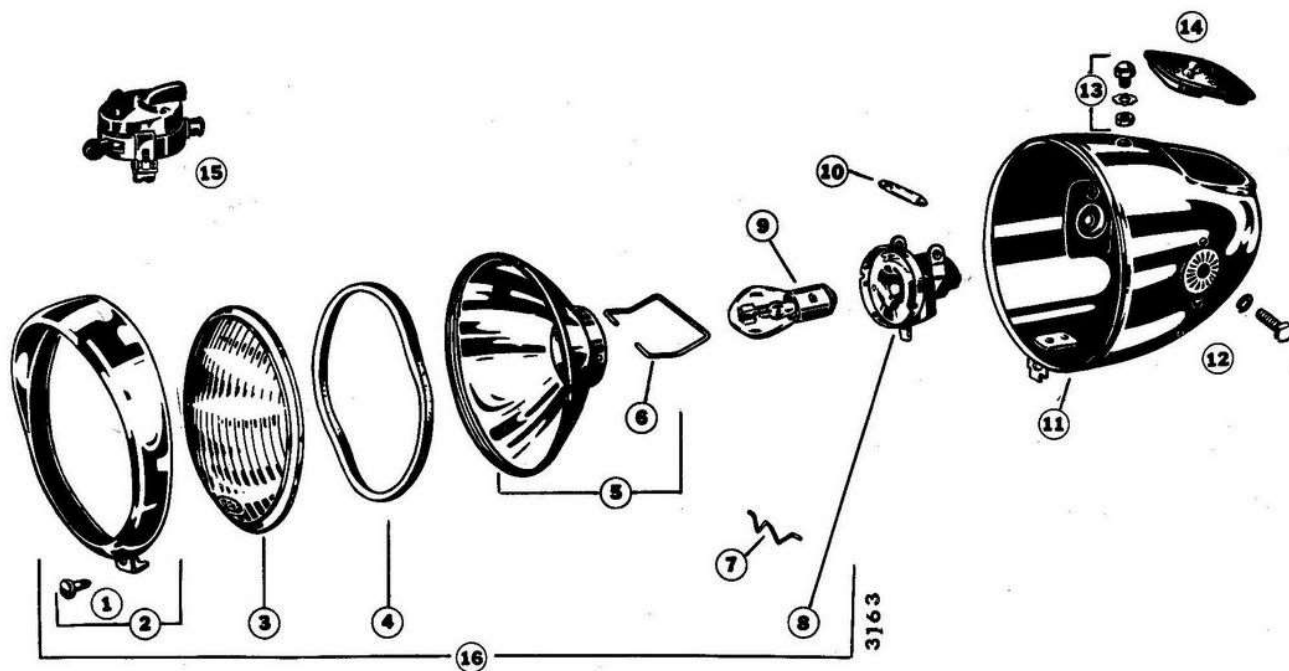
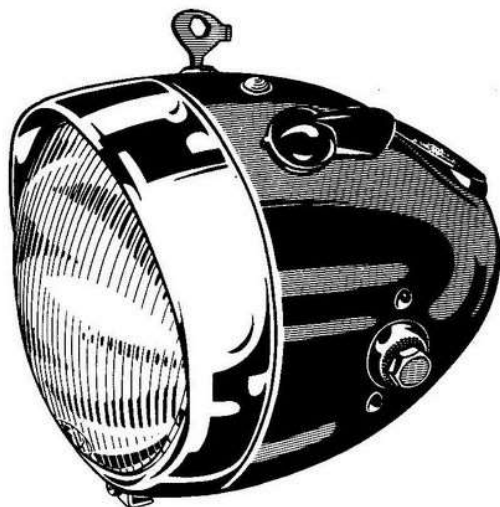


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3163	✓ 6.100	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8016	3163.8016	✓ 8.200	8	portalampada	01023	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	9	lampada biluce (6V-25,25W)	10633,1	600
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	10	lampada siluro (6V-5W)	10625,3	150
3	vetro diffusore	8672	200	11	calotta	02533	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	12	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	13	spia verde	01807	100
6	molla tenuta portalampade	4568	30	14	copriforo	0191	200
				15	dispositivo con fili	8016	1.800
				16	gruppo ottico completo senza lampade	01864	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PROIETTORI tipo 130

mod. 3167 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato calotta con imposta per contachilometri rettangolare.

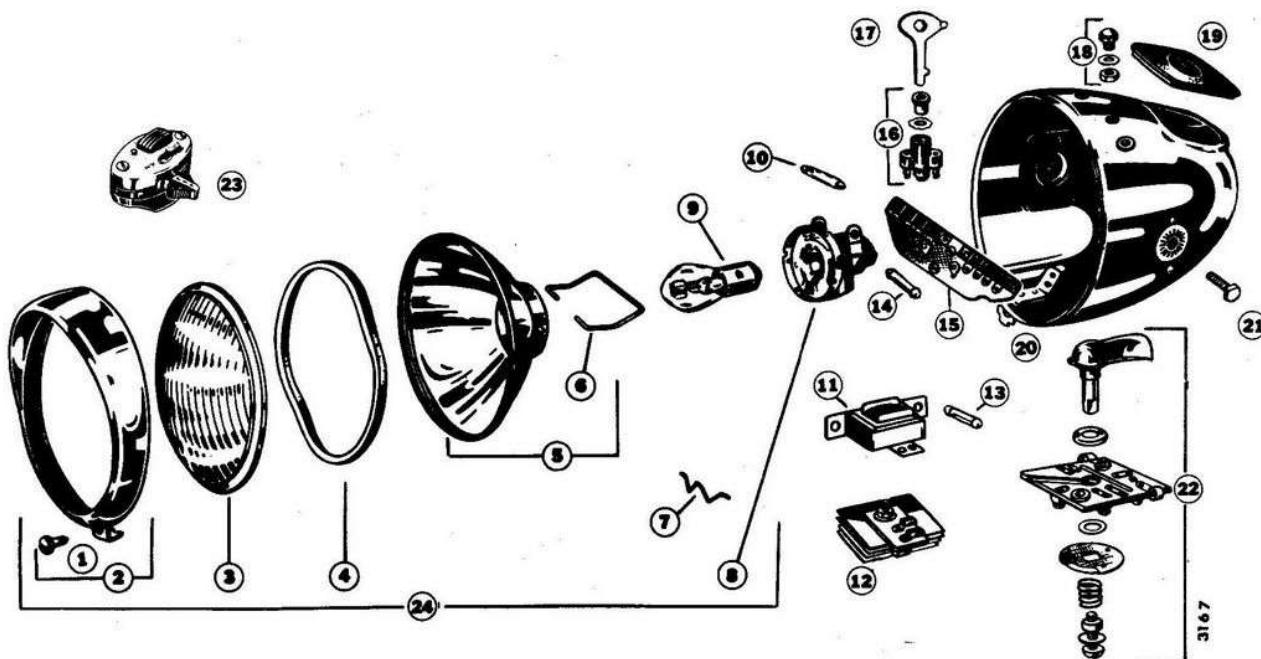
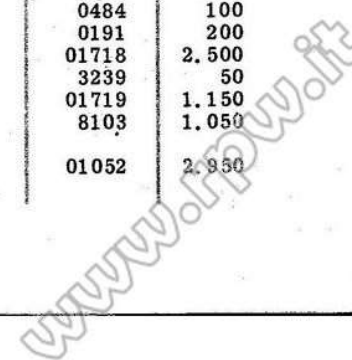


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3167	13.450	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8103	3167.8103	14.500	11	impedenza	01063	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	raddrizzatore	01724	2.000
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	13	fusibile 10 Amp.	11221	30
3	vetro diffusore	8672	200	14	fusibile 15 Amp.	10570	30
4	guarnizione di tenuta	6739	60	15	morsettiera	01727	1.000
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	16	interruttore a chiave	01885	600
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	17	chiave estraibile	8500	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	spia verde	0484	100
8	portalamпада	0401	850	19	copriforo	0191	200
9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600	20	calotta	01718	2.500
				21	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				22	commutatore	01719	1.150
				23	dispositivo con fili	8103	1.050
				24	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

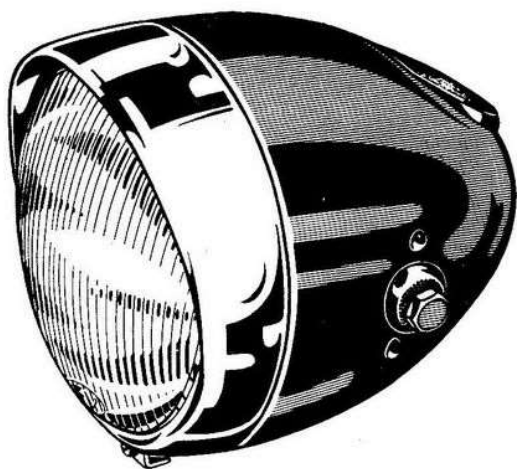
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

P.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 130

mod. 3164 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - funzionamento in corrente continua e alternata - calotta con imposta per contachilometri rotondo - comando luci con dispositivo al manubrio

Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada Italiano.

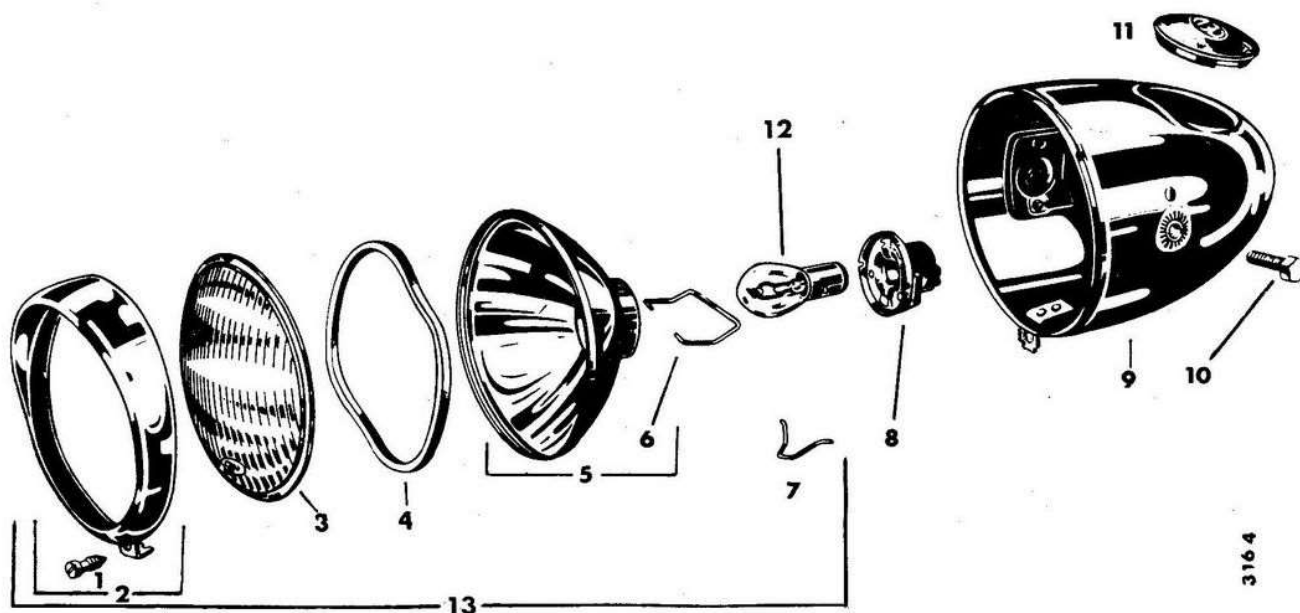


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3164	✓ 6.100	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
-	proiettore completo con dispositivo	3164/8052	✓ 8.350	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
2	ghiera completa	02809	950	8	portalamпада	01212	850
3	protezione prismata	8672	200	9	calotta	02538	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				11	copriforo	0177	200
				12	lampada biluce 6V 15/15W	10642.1	600
				13	gruppo ottico con ghiera	0396	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

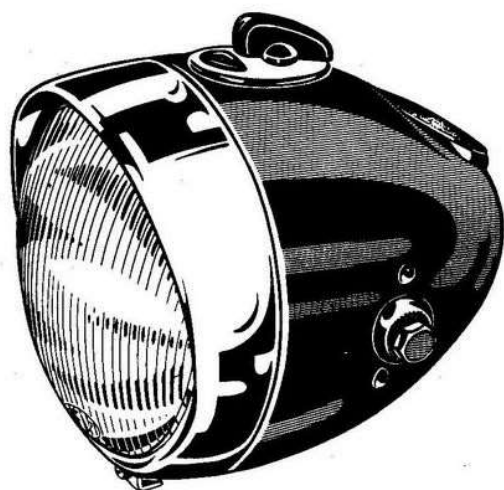
www.pw.it

- TEL. 390044 (5 LINEE)

F. LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

PROIETTORI tipo 130

mod. 3165 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

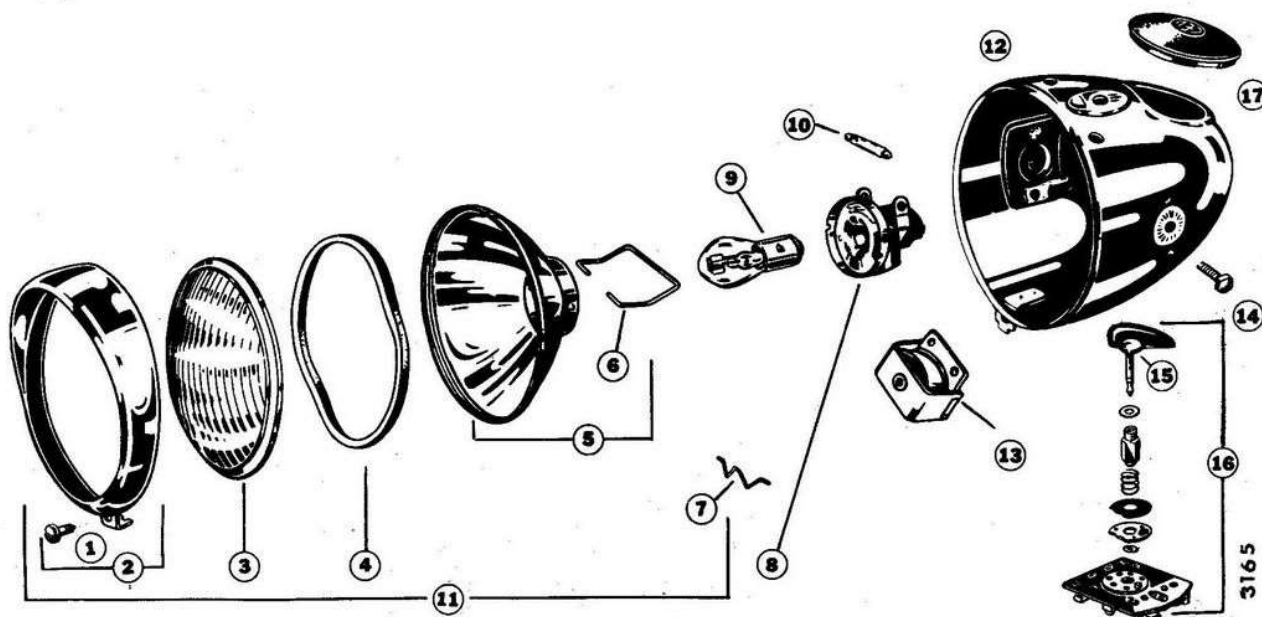
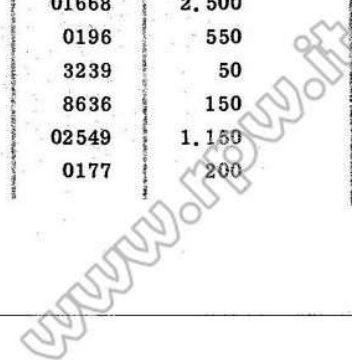


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3165	7.000 ✓	7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20
-	proiettore completo con dispositivo	3165/8041	8.100 ✓	8	portalampane	0401	850
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
2	ghiera completa	02809	950	10	lampada siluro 6V .5W	10625.3	150
3	protezione prismata	8672	200	11	gruppo ottico con ghiera	0396	2.950
4	guarnizione di tenuta	6739	60	12	calotta con ghiera spia	01668	2.500
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	13	impedenza	0196	550
6	molla tenuta portalampane	4568	30	14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				15	chiave commutatore	8636	150
				16	commutatore	02549	1.150
				17	copriforo	0177	200

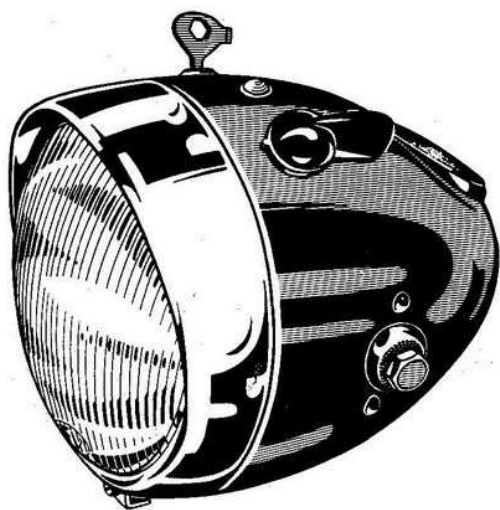
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

PACOM S.P.A. - MILANO - VIA VARESENA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 130

mod. 3167.3



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 classe auto-moto) - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo - ghiera a visiera cromata.

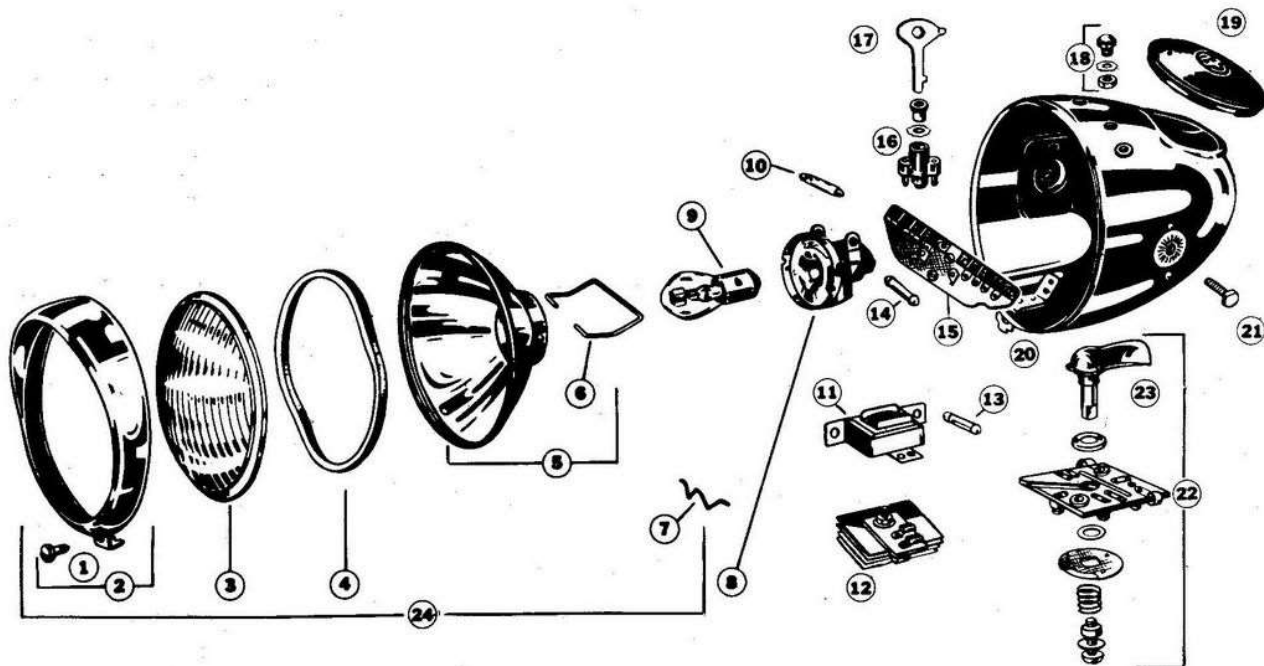
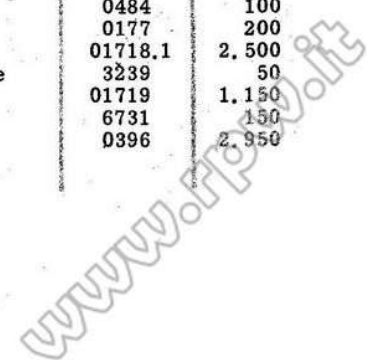


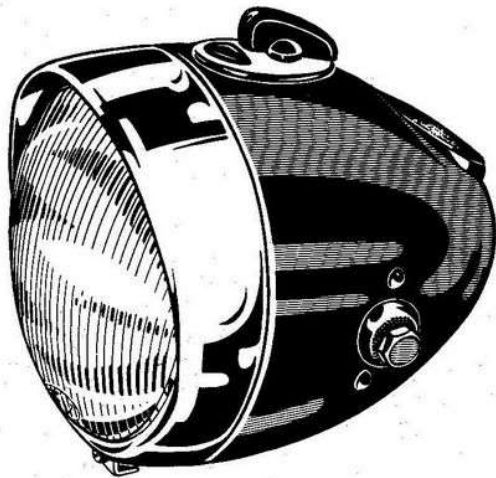
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3167.3	13.450	9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo	3167.3/8103	14.850	10	lampada siluro 6V 3W	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	impedenza	01063	2.500
2	ghiera completa	02809	950	12	raddrizzatore	01724	2.000
3	protezione trasparente	8672	200	13	fusibile 15 Amp.	10570/15	30
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	fusibile 10 Amp.	11221	30
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	morsettiera	01727.1	1.000
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	interruttore a chiave estraibile	01885	600
7	molla tenuta gruppo ottico	10343	20	17	chiave estraibile	5192	150
8	portalamпада	0401	850	18	spia verde	0484	100
				19	copriforo	0177	200
				20	calotta	01718.1	2.500
				21	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				22	commutatore	01719	1.150
				23	chiave commutatore	6731	150
				24	gruppo ottico con ghiera	0396	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 130

mod. 3169



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - diodo raddrizzatore incorporato (sostituisce il raddrizzatore a piastre)- calotta con imposta per tachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

SOSTITUISCE IL MOD. 3154

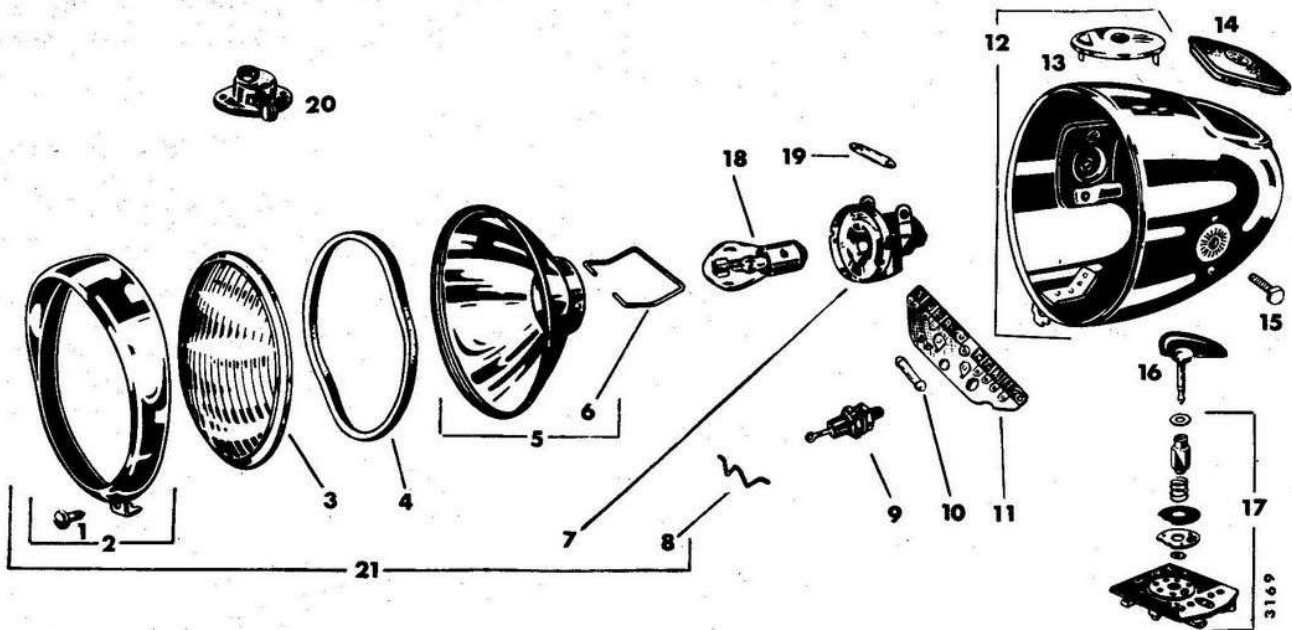


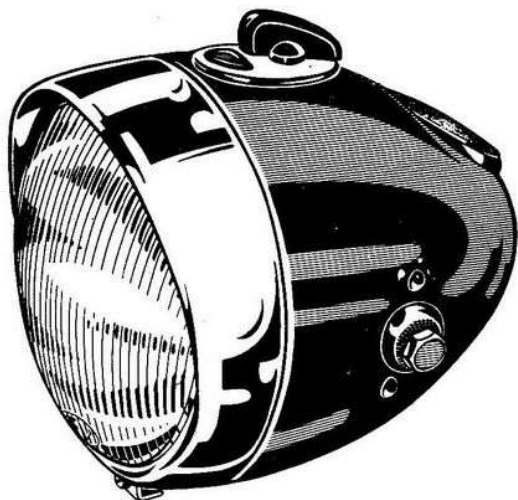
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3169	9.700	8	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3169.8042	10.650	9	diodo raddrizzatore	6982	2.000
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	fusibile 15 Amp.	10570	30
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	11	morsettiera	02647	1.000
3	vetro diffusore	8672	200	12	calotta con ghiera spia	01802	2.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	ghiera spia	8070	250
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	copriforo	0191	200
6	molla tenuta portalampada	4568	30	15	bullone fissaggio proiettore	3239	50
7	portalampade	01997	850	16	chiave commutatore	8636	150
				17	pannello commutatore	01803	1.150
				18	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600
				19	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
				20	dispositivo con fili	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	02668	2.850

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.fpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 3170



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - chiave di accensione e commutazione estraibile - commutatore di emergenza incorporato - sostituisce il mod. 3157 di cessata produzione.

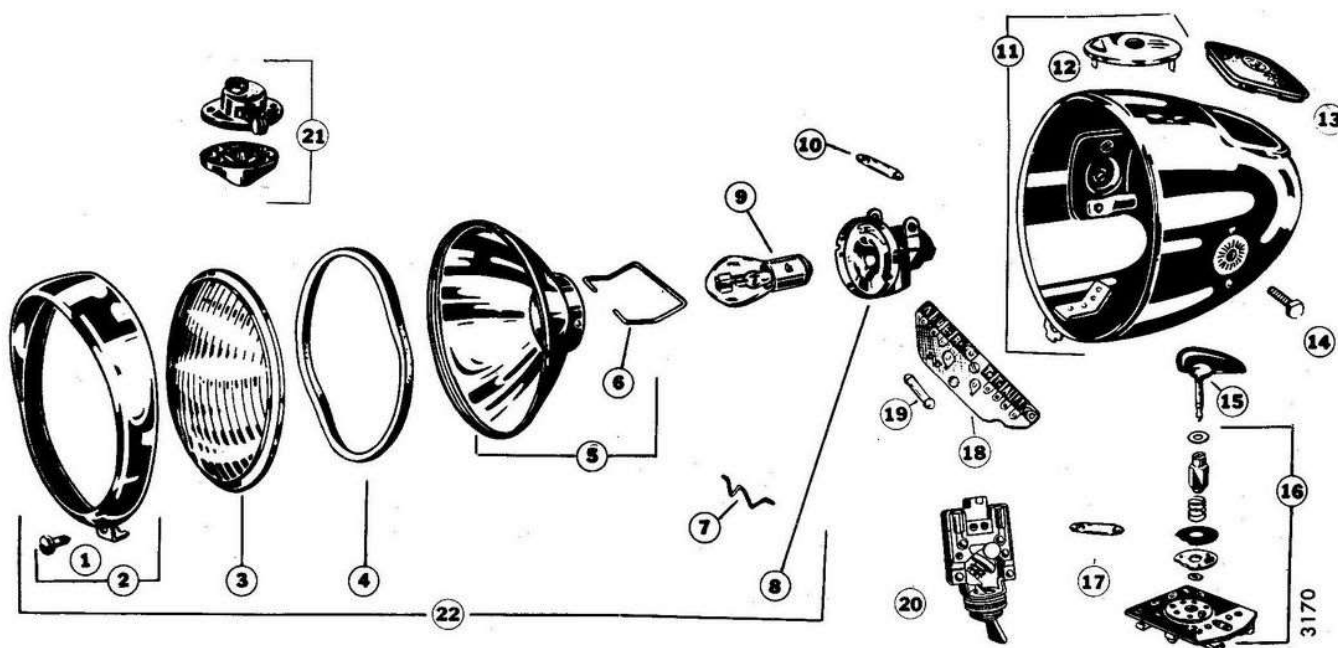
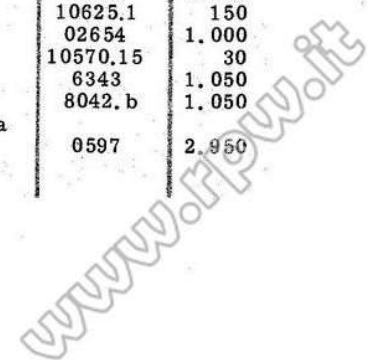


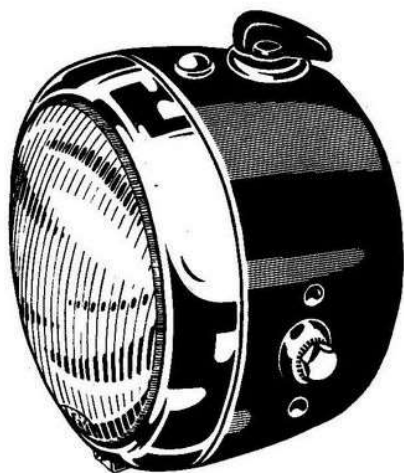
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3170	9.000	9	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo	3170.8042.b	10.050	10	lampada siluro (6V-3W)	10625.2	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	02653	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	950	12	ghiera con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	copriforo	0191	200
4	guarnizione di tenuta	6739	60	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	15	chiave accensione	8636	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	16	pannello commutatore	01869	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	lampada spia	10625.1	150
8	portalamпада	0401	850	18	morsettiera	02654	1.000
				19	fusibile	10570.15	30
				20	commutatore di emergenza	6343	1.050
				21	dispositivo con cavi	8042. b	1.050
				22	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



PROIETTORI tipo 130

mod. 3175 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - calotta verniciata a fondo piatto e ghiera cromata - particolarmente adatto per moto da competizione e fuori strada.

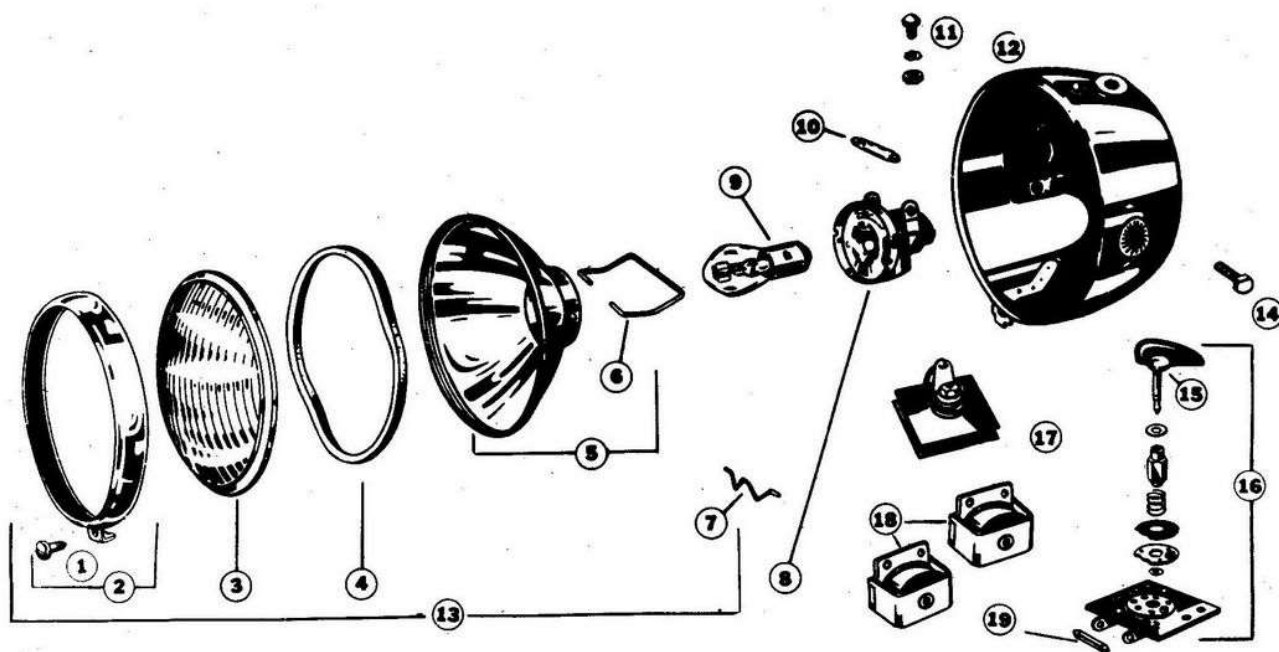


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	3175	✓ 8.600	8	portalampade	0401	850
				9	lampada biluce 6V 25/25w	10633.1	600
				10	lampada siluro 6V 3W	10627.1	150
				11	spia verde	0484	100
				12	calotta con ghieretta commut.	02684.1	2.000
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	13	gruppo ottico con ghiera	0246	2.500
2	ghiera con vite	02817	700	14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
3	protezione prismata	8672	200	15	chiave commutatore	8636	150
4	guarnizione di tenuta	6739	60	16	commutatore	01457	1.150
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	17	raddrizzatore	01936	2.000
6	molla tenuta portalampada	4568	30	18	impedenze	01461	550
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	19	fusibile 15 Amp	10570/15	30

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 130

mod.3180 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 130 mm. - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto) - calotta verniciata a fondo piatto e ghiera cromata - particolarmente adatto per moto da competizione e fuori strada.

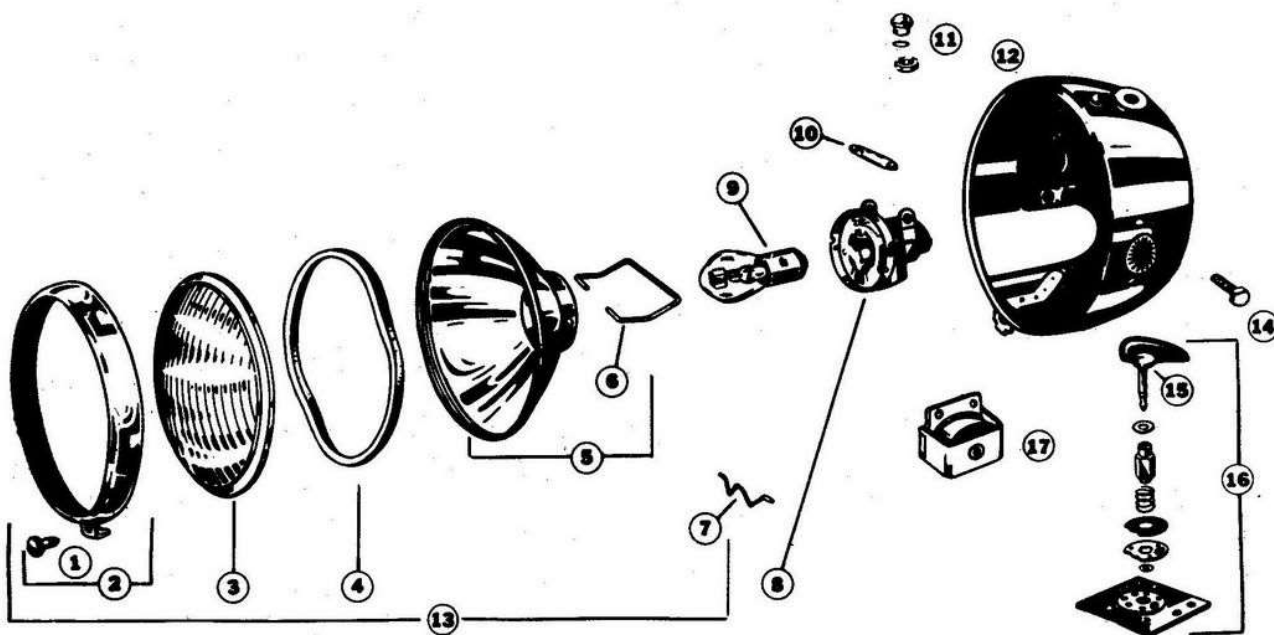


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione.	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	3180	6.600	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
				8	portalampane	0401	850
				9	lampada biluce 6V 25/25W	10633.1	600
				10	lampada siluro 6V 3W	10627.1	150
				11	spia verde	0484	100
				12	calotta con ghieretta commutat.	02684.3	2.000
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	13	gruppo ottico con ghiera	0246	2.500
2	ghiera con vite	02817	700	14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
3	protezione prismata	8672	200	15	chiave commutatore	8636	150
4	guarnizione di tenuta	6739	60	16	commutatore	01713	1.150
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	17	impedenza	01461	550
6	molla tenuta portalampane	4568	30				

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



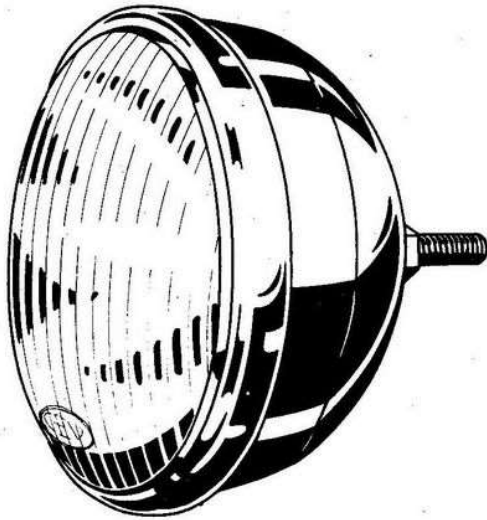
ITALI PAVANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESE, 124

TEL. 3900413 (INT.)

www.fpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 10015 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore adatto per carenature di auto e di motocarri - perno posteriore per la regolazione - ghiera in antiossidal lucida - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto).

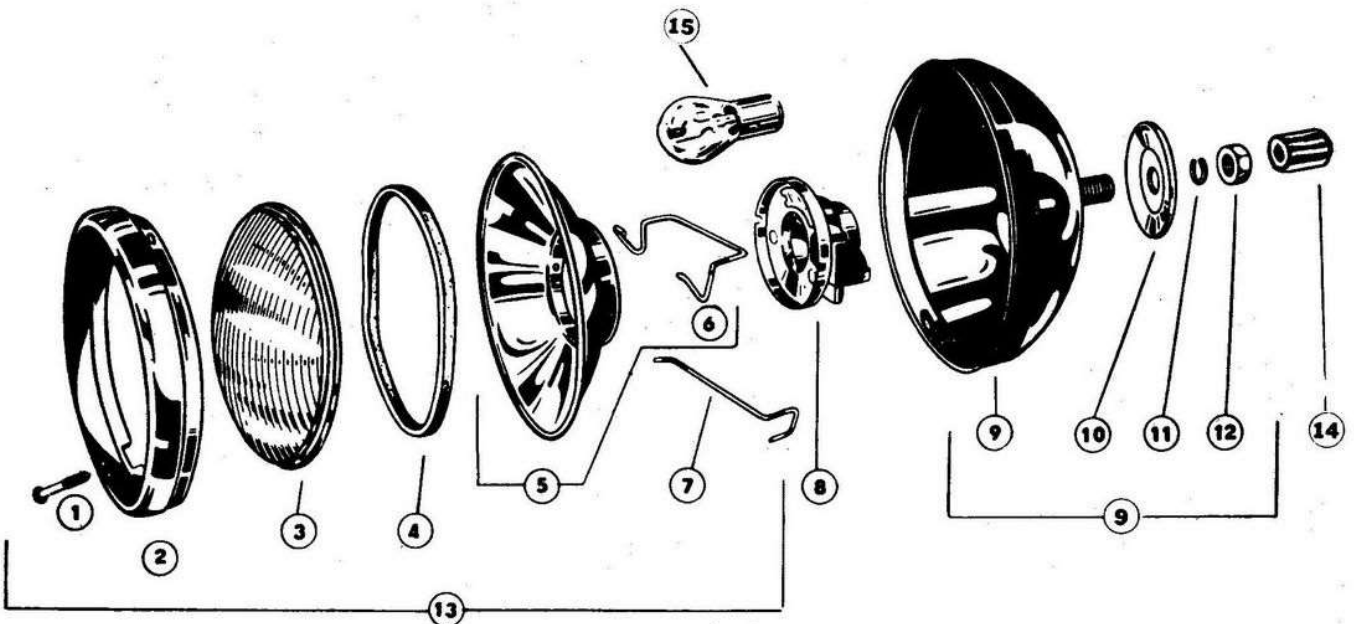


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	10015	4.350	6	molla tenuta portalampe	4568	30
				7	molla tenuta gruppo ottico	4557	30
				8	portalampe	01038	850
				9	calotta	0374	1.500
				10	rondella bombata	10804	50
				11	rondella grower	3834	20
				12	dado	3644	50
				13	gruppo ottico con ghiera	0387	2.600
1	vite fissaggio ghiera	3291	70	14	bussola distanziale	5654	250
2	ghiera	10831	800	15	lampada biluce 12V 25/25W	10633.3	700
3	protezione prismata	8672	200				
4	guarnizione di tenuta	6739	60				
5	parabola con molla	6811	750				

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 10016



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore adatto per carenature di auto e di motocarri - perno posteriore per la regolazione - ghiera in ottone cromata - Approvazione I. G. M. 0122 Px (classe auto-moto).

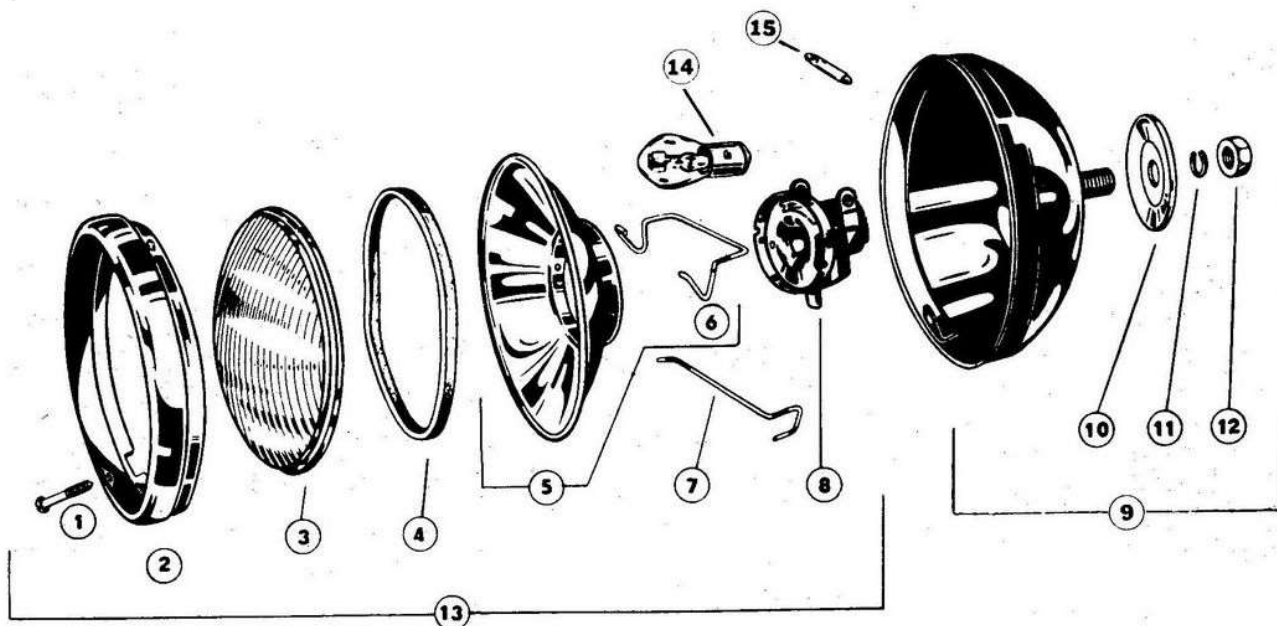


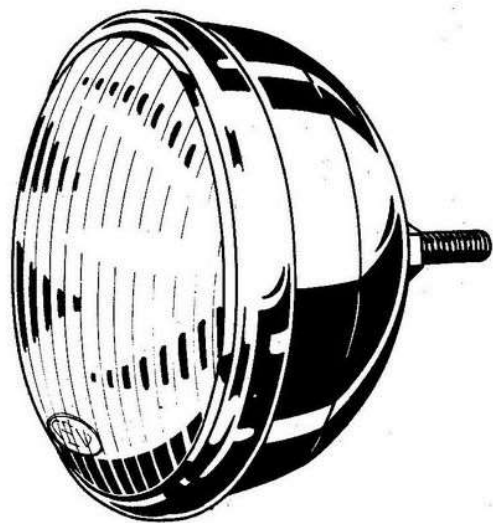
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	10016	5,050	6	molla tenuta portalampe	4568	30
				7	molla tenuta gruppo ottico	4557	30
				8	portalampe	0401	850
				9	calotta	0374	1.500
1	vite fissaggio ghiera	3291	70	10	rondella bombata	10804	50
2	ghiera	10827	1.500	11	rondella grower	3834	20
3	protezione trasparente	8672	200	12	dado	3644	50
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	gruppo ottico con ghiera	01007	2.600 3.300
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	lampada biluce 6V 25/25W	10633,1	600
				15	lampada siluro 6V 3W	10627,1	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 10024 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore adatto per carenature di auto e di motocarri - perno posteriore per la regolazione - ghiera e controghiera in antiossidal lucido - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960 - classe auto-moto).

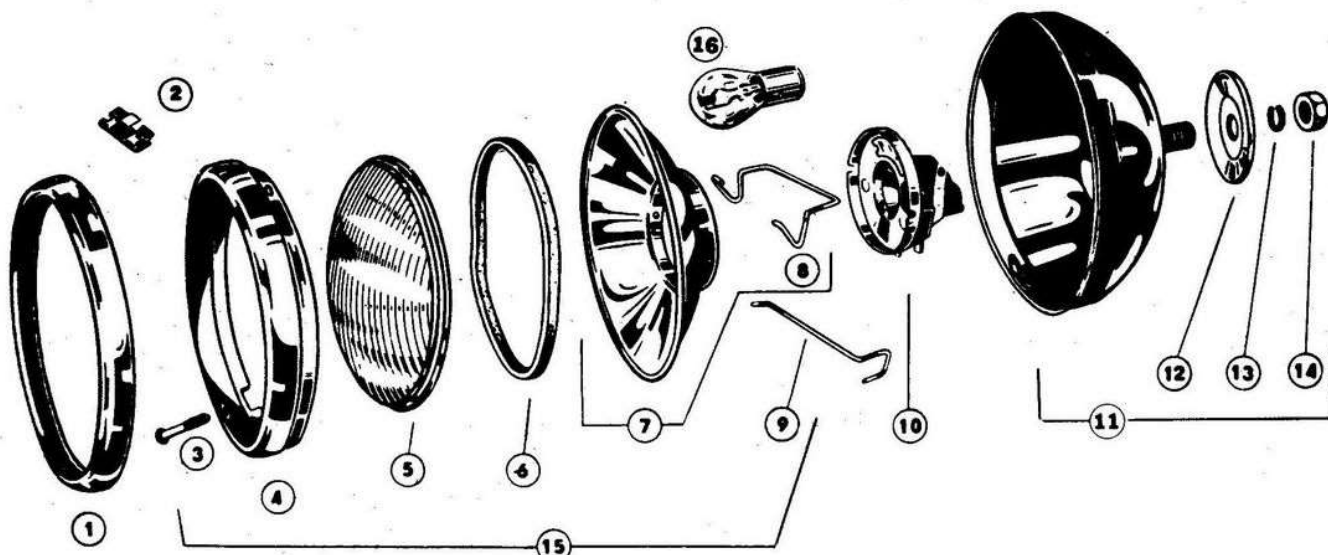


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza controghiera	10024	4.350	5	protezione prismata	8672	200
-	proiettore completo con controghiera	10024/10823	5.200	6	guarnizione di tenuta	6739	60
1	controghiera	10823	800	7	riflettore parabolico con molla	6811	750
2	molletta fissaggio controghiera	10826	30	8	molla tenuta portalamпада	4568	30
3	vite fissaggio ghiera	3291	70	9	molla tenuta gruppo ottico	4557	30
4	ghiera	10831	800	10	portalamпада	01038	850
				11	calotta	01906	1.500
				12	rondella bombata	10804	50
				13	rondella grower	3834	20
				14	dado	3644	50
				15	gruppo ottico con ghiera	0387	2.600
				16	lampada biluce 12V 35/35W	10633,4	700

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

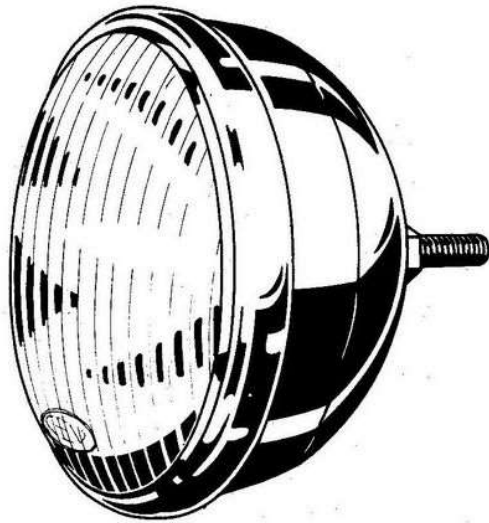
- TEL. 390044 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 130

mod. 10025 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore adatto per carenature di auto e di motocarri - perno posteriore per la regolazione - ghiera in ottone cromata - Approvazione I. G. M. 0122 Px (classe auto-moto).

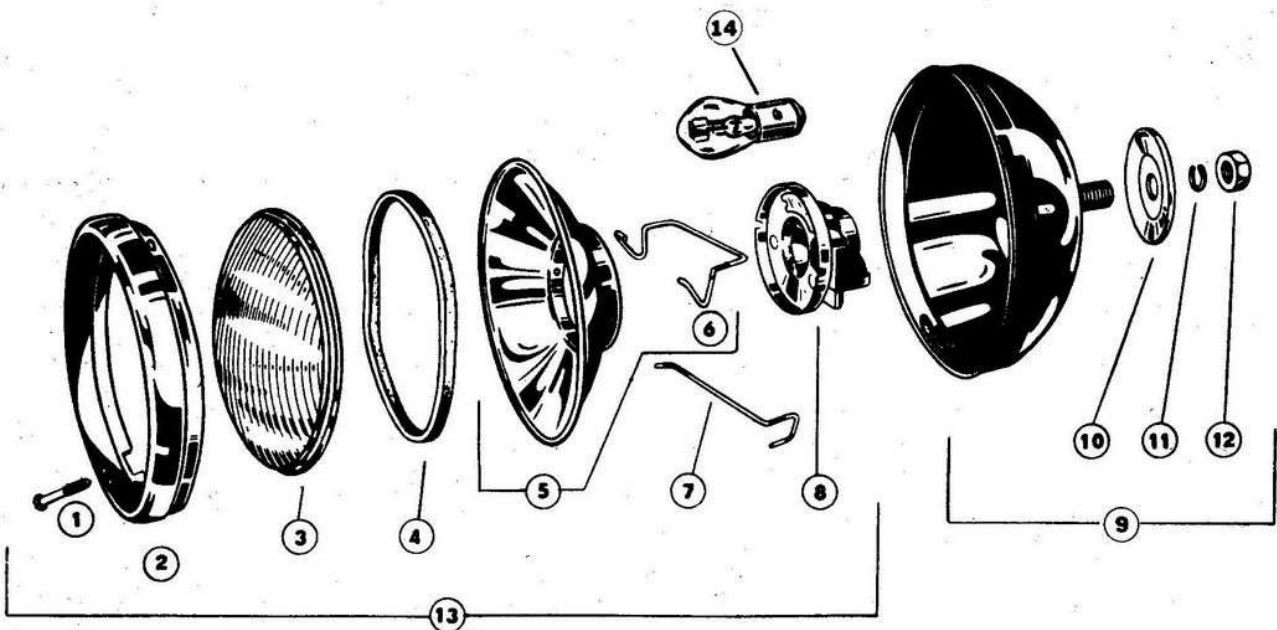


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	10025	✓ 5.050	6	molla tenuta portalampe	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3291	70	7	molla tenuta gruppo ottico	4557	30
2	ghiera	10827	1.500	8	portalampe	01038	850
3	protezione prismata	8672	200	9	calotta	0374	1.500
4	guarnizione di tenuta	6739	60	10	rondella bombata	10804	50
5	parabola con molla	6811	750	11	rondella grower	3834	20
				12	dado	3644	50
				13	gruppo ottico con ghiera	01007	2.600 3.300
				14	lampada biluce 6V 25/25W	10633,1	600

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.rpw.it

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)

PROIETTORI tipo 130

mod. 10511 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per trattori - diametro luce: 130 mm. a tre funzioni (abbagliante - anabbagliante e posizione) - Approvazione I. G. M. 0122 Px (1960) - calotta verniciata e ghiera cromata - attacco a snodo orientabile.

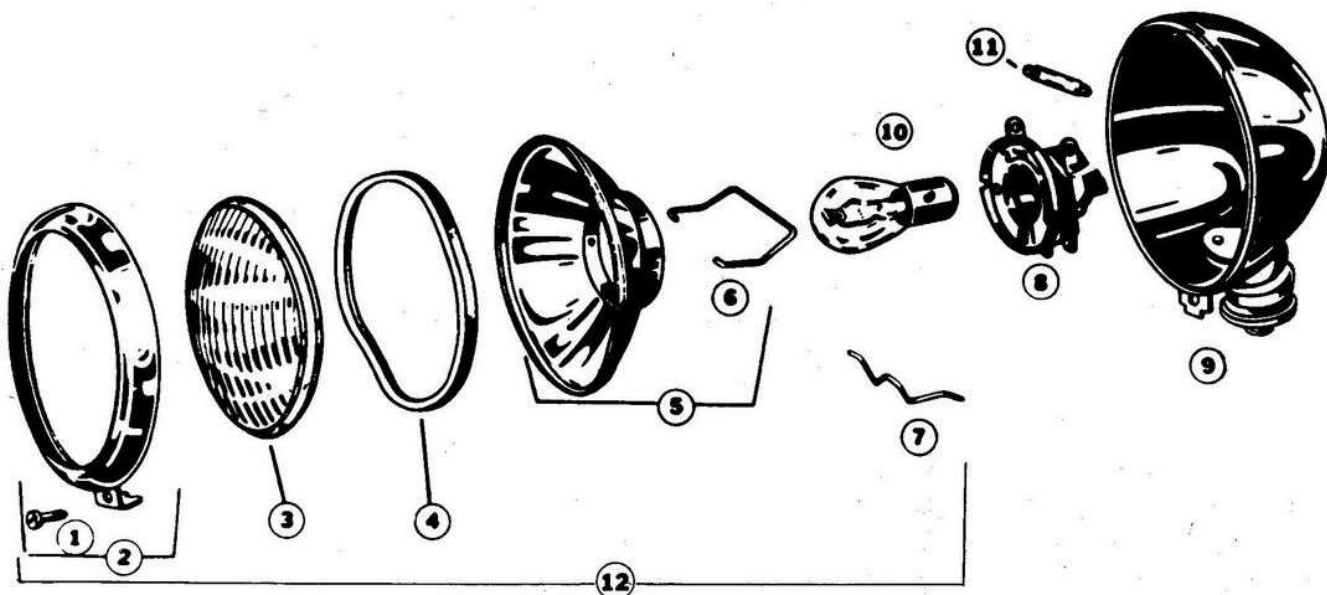


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo con snodo di regolazione	10511 ✓	5.150	5	riflettore parabolico con molla	6811	750
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	ghiera completa	02817	700	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
3	protezione trasparente	8672	200	8	portalamпада	0401	850
4	guarnizione di tenuta	6739	60	9	calotta con snodo	02502	2.500
				10	lampada biluce 12V 45/40W	10633.5	700
				11	lampada siluro 12V 5W	10626.2	150
				12	gruppo ottico con ghiera	0246	2.500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

www.orpwo.it

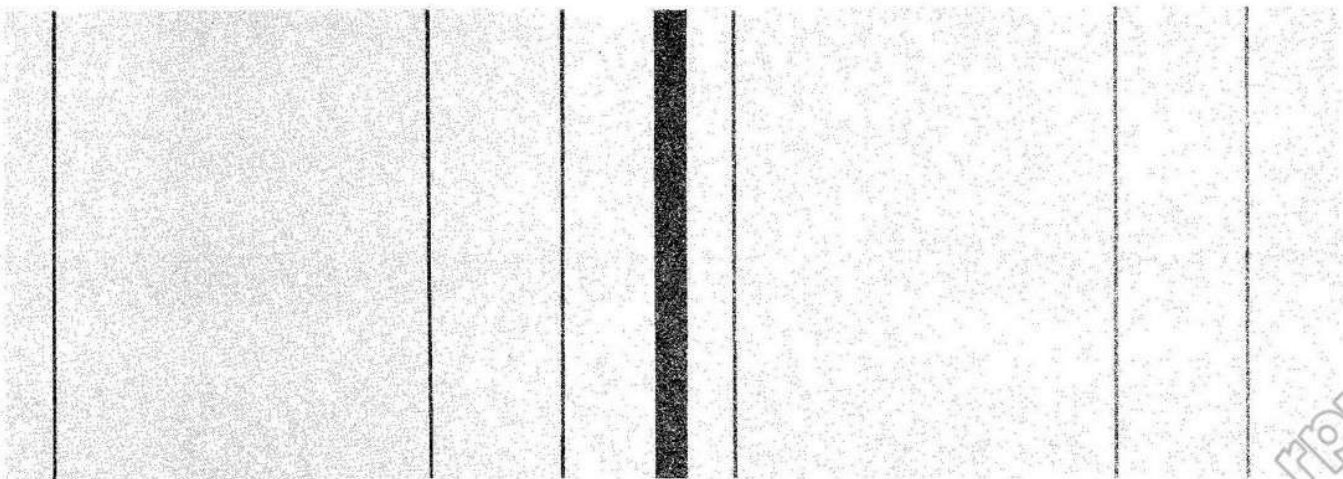
- TEL. 390044 (5 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124



ILLI PAVANI S.P.A. - MILANO - VIA VARSINA, 124

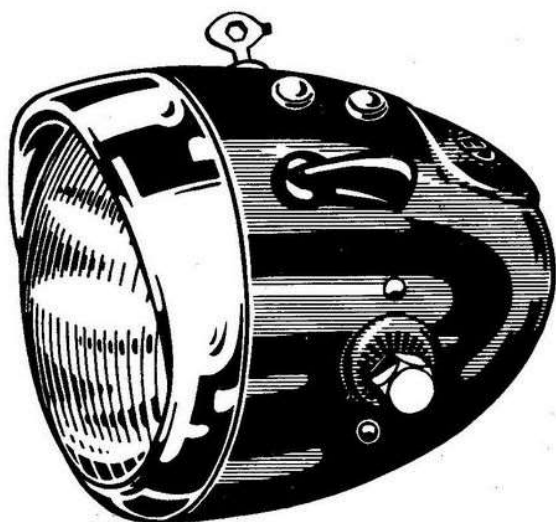
TEL. 37009113 UNIV.



www.rpw.it

PROIETTORI tipo 150

mod. 4019 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - ghiera cromata a visiera - funzionamento in corrente continua e alternata - circuito a raddrizzamento totale - calotta con imposta per contachilometri rotondo.

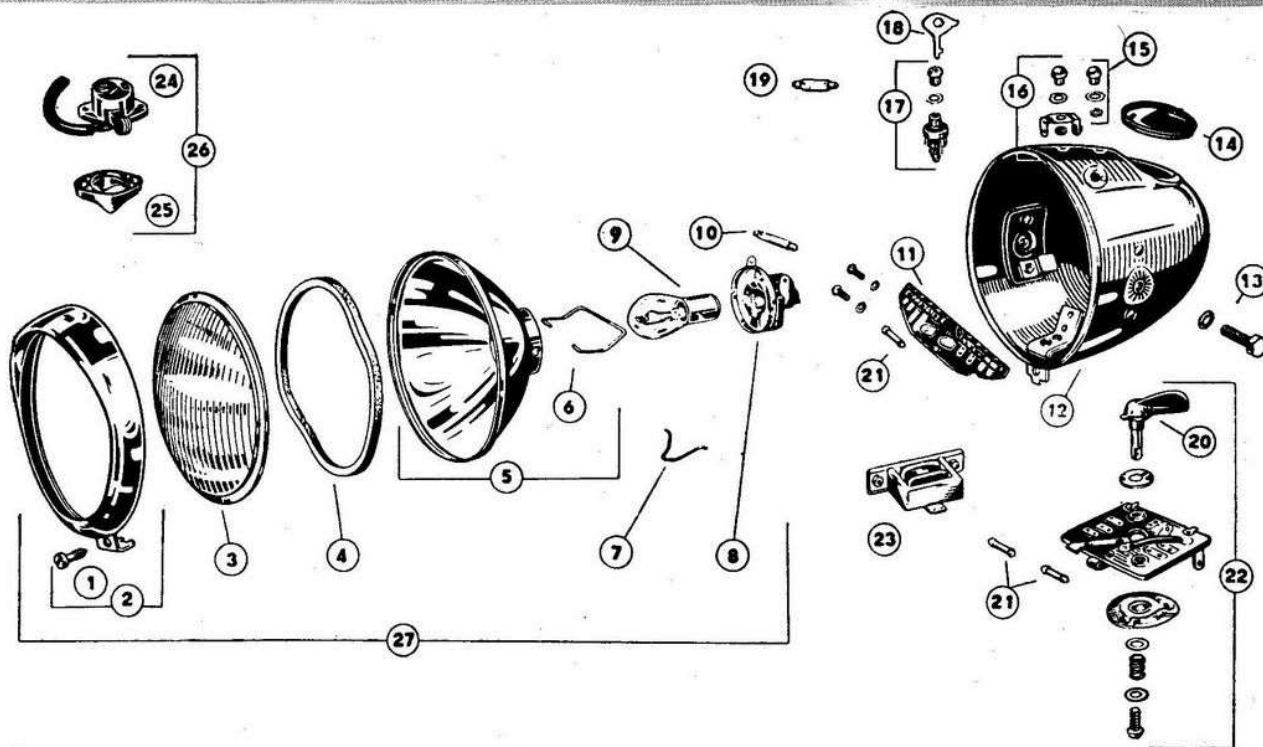
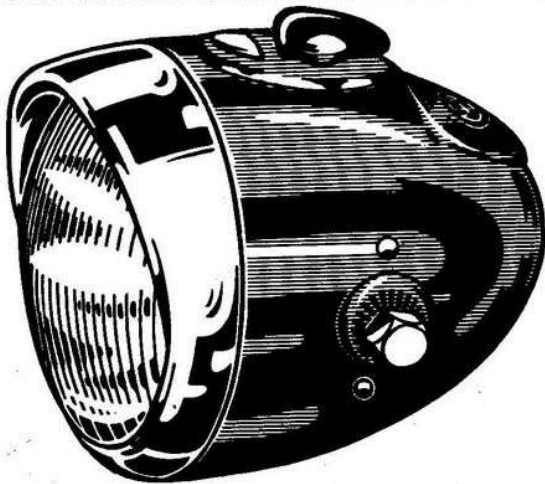


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	Proiettore compl. senza disp.	4019	13.300	12	calotta	0483	4.000
-	Proiett. compl. con disp. 8021	4019.8021	14.250	13	bullone fissaggio proiettore	3239	50
-	Proiettore completo con dispositivo 8021 e basetta	4019.8021/b	14.350	14	copriforo	0018	200
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	15	spia verde	01807	100
2	ghiera a visiera con vite	8833	1.550	16	portalamпада spia	0007	350
3	vetro prismato	8673	300	17	interruttore accensione	0429	600
4	guarnizione in gomma	6772	70	18	chiave per interruttore	8500	150
5	parabola con molla	6812	1.100	19	lampada siluro	10626.1	150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	20	manopola commutatore	6731	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	21	fusibile	10570.10	30
8	portalamпада	0401	850	22	commutatore con manopola	0781	1.150
9	lampada biluce 6V 25.25W	10633.1	600	23	impedenza	01063	2.500
10	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150	24	dispositivo con fili	8021	950
11	morsettiera	0778	1.000	25	basetta di addattamento	9390	100
				26	disp. 8021 con basetta e fili	8021/b	1.050
				27	gruppo ottico compl.s.lampade	0595	3.700

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade né copriforo

PROIETTORE tipo 150

mod. 4024 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - ghiera cromata a visiera - chiave accensione e commutazione estraibile - calotta con imposta per contachilometri rotondo.

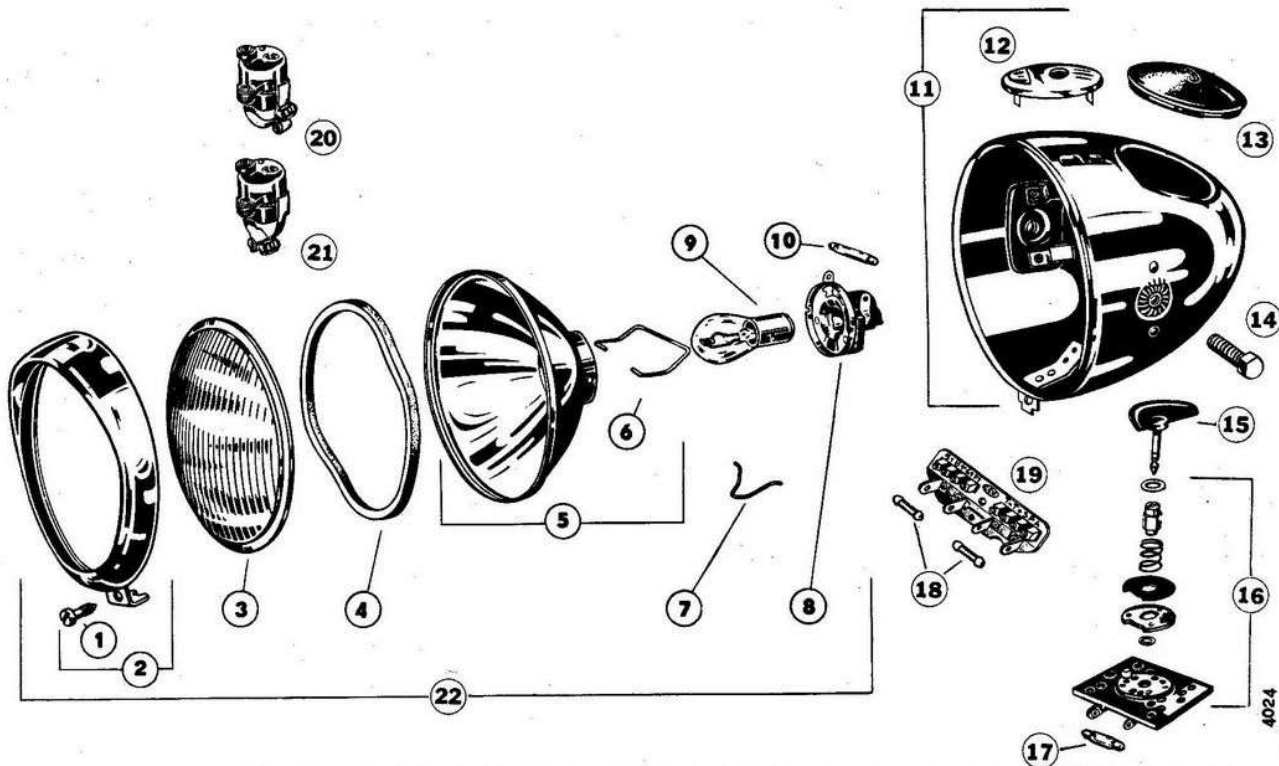


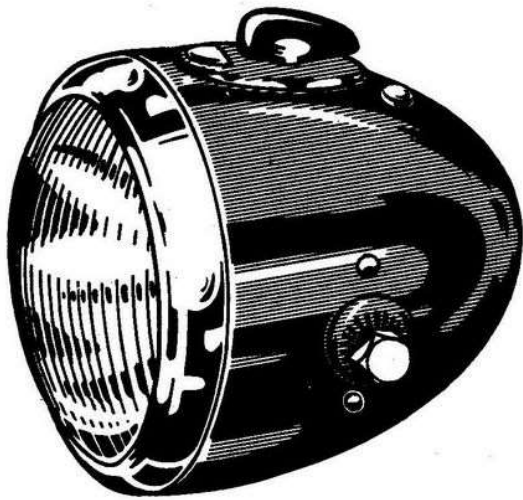
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4024	9.000	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8041	4024.8041	9.950	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	600
-	proiettore completo con dispositivo 8062	4024.8062	9.950	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01228	3.750
2	ghiera con vite	8833	1.550	12	freccia-spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8673	300	13	copriforo	0039	250
4	guarnizione di tenuta	6772	70	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100	15	leva commutatore	8636	150
6	molla tenuta portalampada	4568	30	16	commutatore	01224	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	lampada spia	10625.2	150
				18	fusibile	10570.15	30
				19	morsettierra	01223	1.000
				20	dispositivo con cavi	8062	950
				21	dispositivo con cavi	8041	950
				22	gruppo ottico completo senza lampade	0595	3.700

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

www.rpw.it

PROIETTORI tipo 150

mod. 4028 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - chiave accensione e commutazione estraibile.

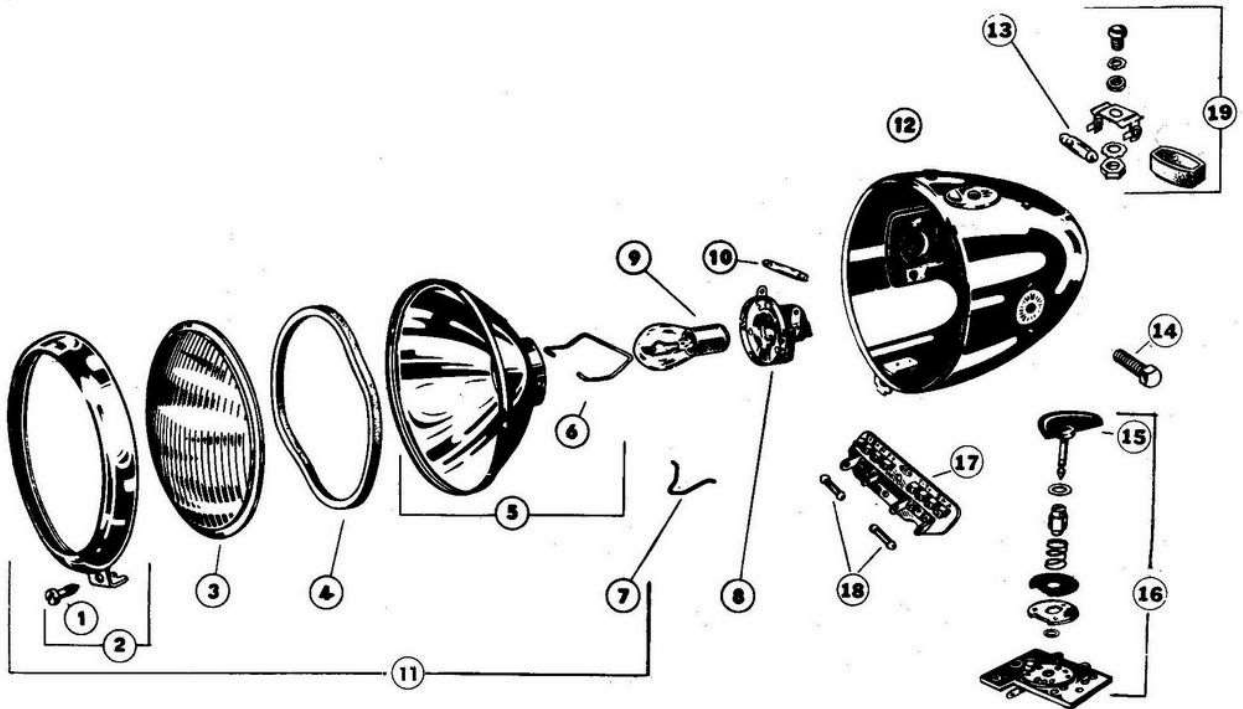
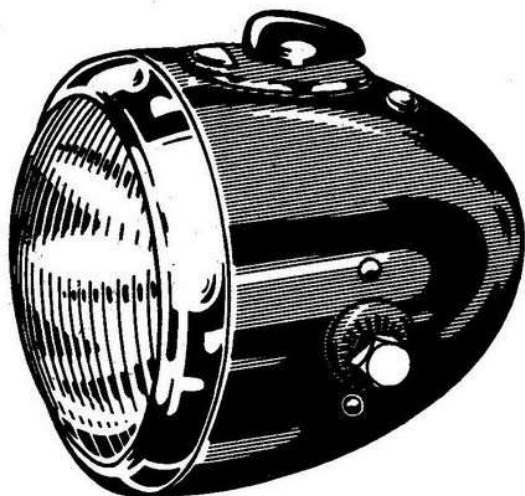


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4028	8.300	5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100
-	proiettore completo con dispositivo	4028/8062	9.500	6	molla tenuta portalampe	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	ghiera completa	02805	1.000	8	portalampe	0401	850
3	protezione trasparente	8673	300	9	lampada biluce 6V 35/35W	10633,2	600
4	guarnizione di tenuta	6739	70	10	lampada siluro 6V 5W	10625,3	150
				11	gruppo ottico con ghiera	0220	3.200
				12	calotta con ghiera spia	01695	2.950
				13	lampada siluro 6V 1.5W	10625,1	150
				14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				15	chiave commutatore	8636	150
				16	commutatore	01224	1.150
				17	morsettiera	01223	1.000
				18	fusibile 15 Amp	10570/15	30
				19	portalampe spia rossa	01787,1	400

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

PROIETTORI tipo 150

mod. 4029 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua - chiave accensione e commutazione estraibile.

NELL'ORDINE SPECIFICARE IL VOLTAGGIO (6V o 12V)

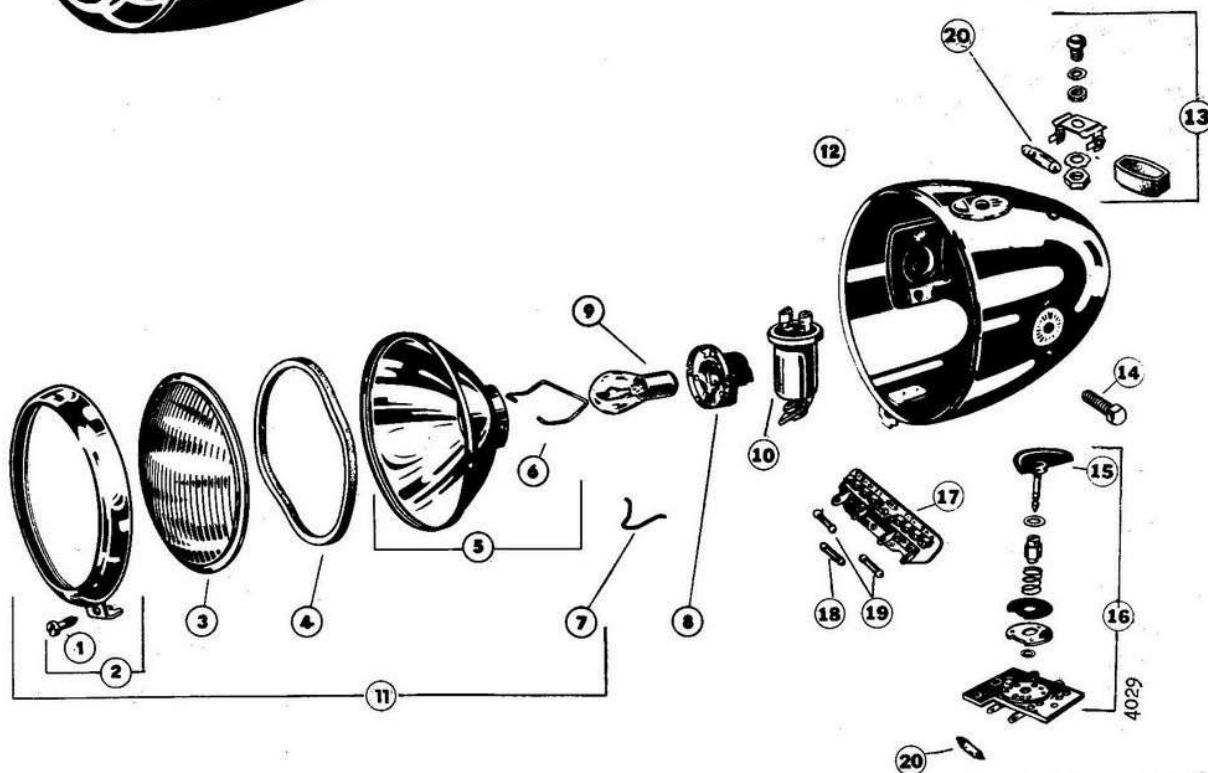
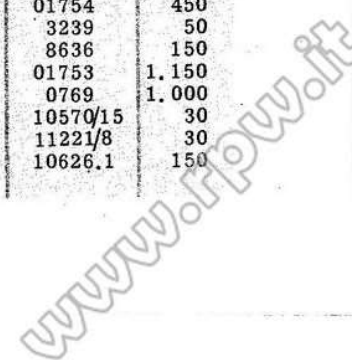


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4029	10.200	5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100
-	proiettore completo con dispositivo	4029/8057	11.400	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
2	ghiera completa	02805	1.000	8	portalamпада	0092	850
3	protezione prismata	8673	300	9	lampada biluce 12V 35/35W	10633,4	700
4	guarnizione di tenuta	6739	70	10	intermittenza	01660	1.600
				11	gruppo ottico con ghiera	0220	3.200
				12	calotta con ghiera spia	01736	2.950
				13	portalamпада spia verde	01754	450
				14	bulloni fissaggio proiettore	3239	50
				15	chiave commutatore	8636	150
				16	commutatore	01753	1.150
				17	morsetti	0769	1.000
				18	fusibile 15 Amp	10570/15	30
				19	fusibili 8 Amp	11221/8	30
				20	lampade siluro 12V 3W	10626.1	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



PROIETTORI tipo 150

mod. 4030



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - funzionamento in corrente continua e alternata - raddrizzatore incorporato sostituisce il precedente modello 4002 di cessata produzione.

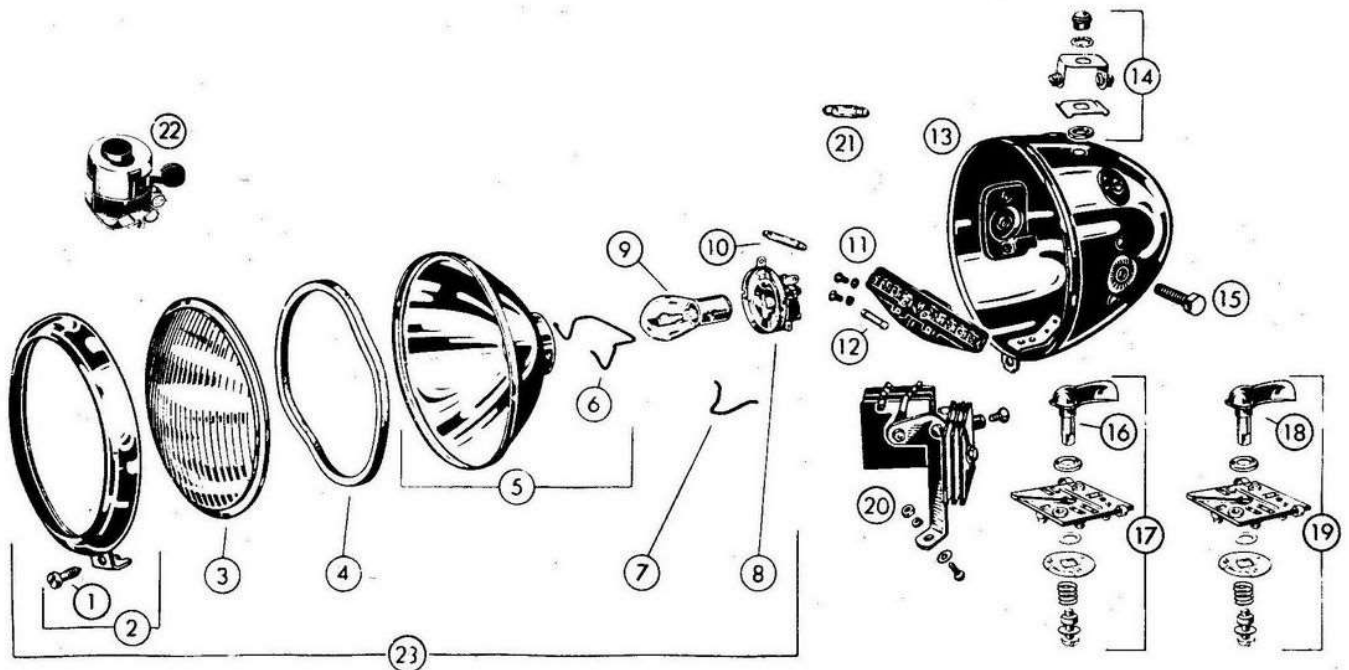


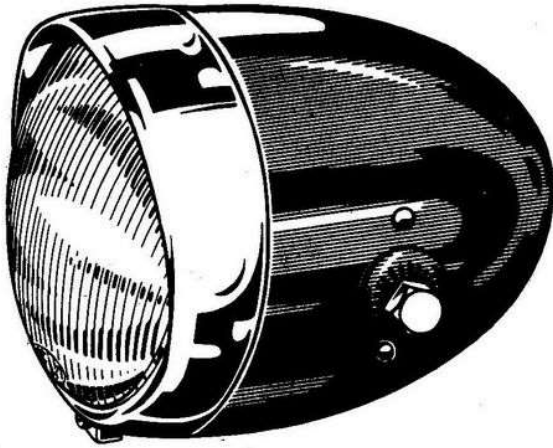
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4030	17.000	11	morsettiera	01996	1.100
-	proiettore completo con dispositivo 8062	4030.8062	18.000	12	fusibile	10570.15	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	13	calotta	0001	2.500
2	ghiera con vite	6748	1.000	14	portalamпада spia	0007	350
3	vetro diffusore	8673	300	15	bullone fissaggio proiettore	3239	50
4	guarnizione di tenuta	6772	70	16	leva commutatore rossa	6731	150
5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100	17	commutatore accensione con leva	01999	900
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	18	leva commutatore nera	6731	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	19	commutatore emergenza con leva	01998	1.100
8	portalamпада	01023	600	20	raddrizzatore	0006	7.000
9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	600	21	lampada spia	10625.1	150
10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150	22	dispositivo con cavi	8062	950
				23	gruppo ottico completo senza lampade	0283	3.150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



PROIETTORI tipo 150

mod. 4033 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 6124 Px (1960 - classe auto-moto) - morsettiera portafusibili a 8 fusibili e morsettiera di allacciamento cavi. - comando luci con dispositivo al manubrio. -

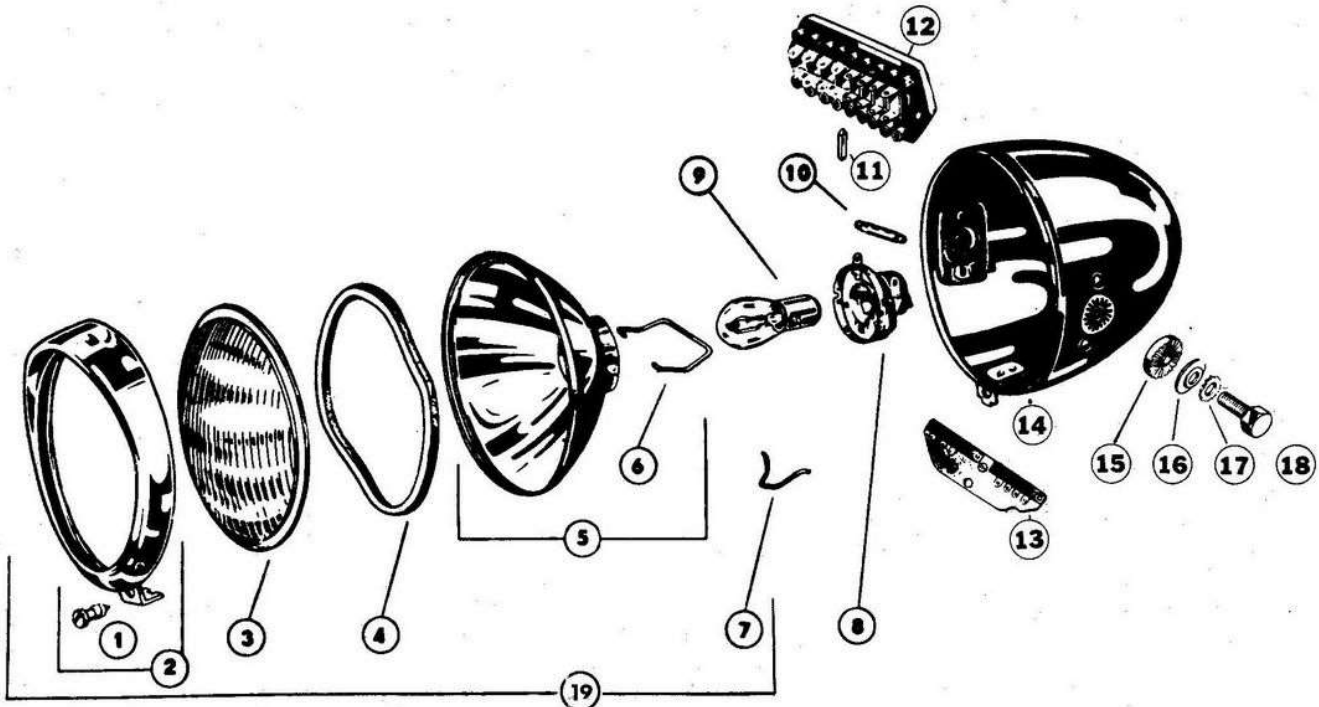


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4033	10.100	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo	4033/8142.3	12.300	8	portalampade	0401	850
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	9	lampada biluce 12V 45/40W	10633.5	600
2	ghiera completa	02804	1.550	10	lampada siluro 12V 5W	10626.2	150
3	vetro diffusore	8673	300	11	fusibile 25 Amp	10570/25	30
4	guarnizione di tenuta	6739	70	12	morsettiera superiore s. fusibili	02798	1.500
5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100	13	morsettiera inferiore	02797	1.000
6	molla tenuta portalampade	4568	30	14	calotta	02803	3.500
				15	distanziale sferico	10655	150
				16	rondella sferica	10548	50
				17	rondella dentellata esterna	10656	50
				18	bullone fissaggio proiettore	3395	50
				19	gruppo ottico con ghiera	0397	3.700

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

F. LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124 - TEL. 390044 (5 LINEE)



PROIETTORI tipo 150

mod. 4034 ✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per motoveicoli - diametro luce: 150 mm. - Approvazione I. G. M. 0124 Px (1960 - classe auto-moto) - chiave accensione estraibile - comando luci al manubrio.

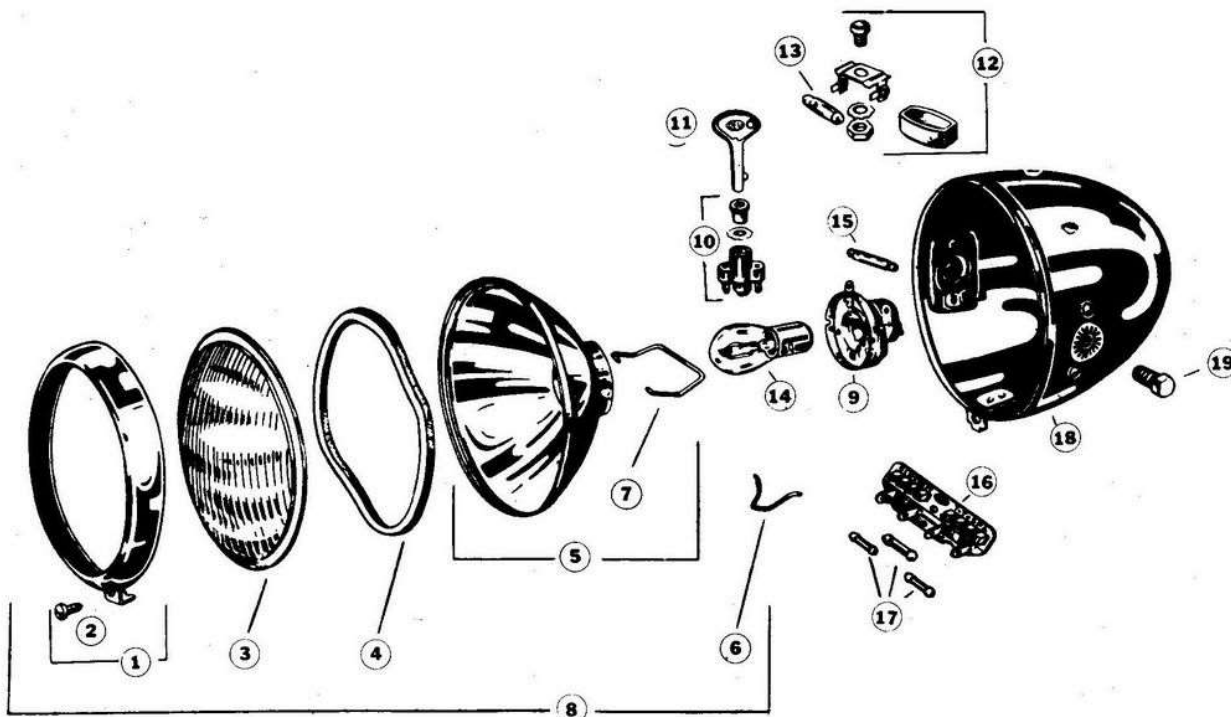


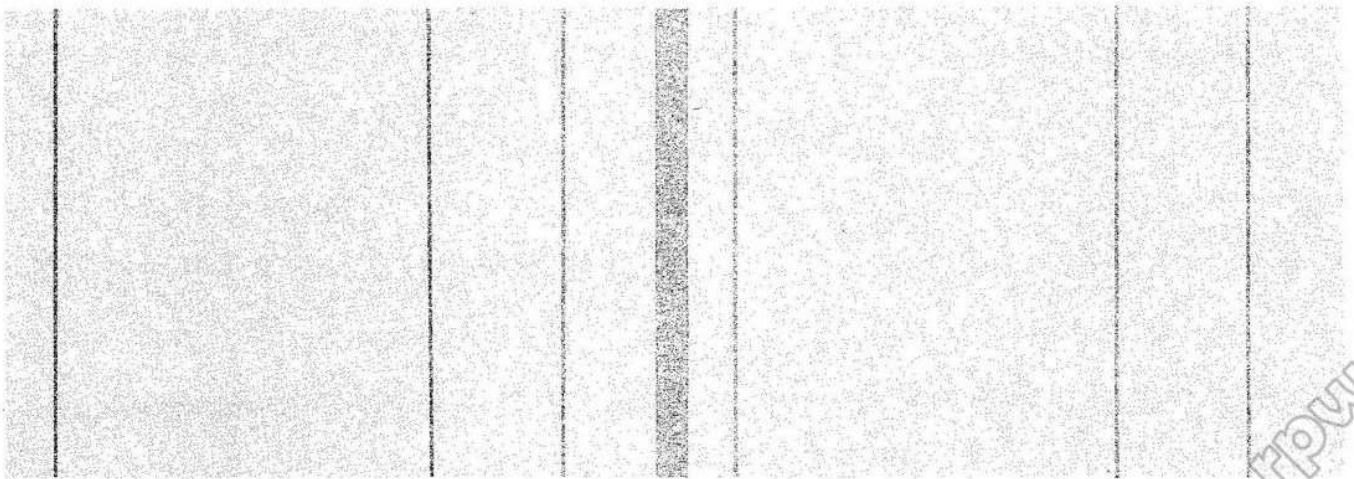
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4034	9.300	7	molla tenuta portalamпада	4568	30
-	proiettore completo con dispositivo	4034/8141.5	11.500	8	gruppo ottico con ghiera	0220	3.200
1	ghiera completa	02805	1.000	9	portalamпада	0401	850
2	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	gruppo chiave	0429	600
3	vetro diffusore	8673	300	11	chiave estraibile	5192	150
4	guarnizione di tenuta	6739	70	12	portalamпада-spia rossa	01787.1	350
5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100	13	lampada siluro 6V 1.5W	10625.1	150
6	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	14	lampada biluce 6V 35/35W	10633.2	600
				15	lampada siluro 6V 5W	10625.3	150
				16	morsetti	01223.2	1.000
				17	fusibili 15 Amp	10570/15	30
				18	calotta	02791	3.500
				19	bulloni fissaggio proiettore	3239	50

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

TEL. 390044 (3 LINEE)

F.lli PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 1/4

www.rpw.it

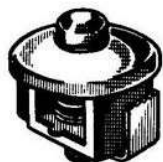


DISPOSITIVI DI COMANDO

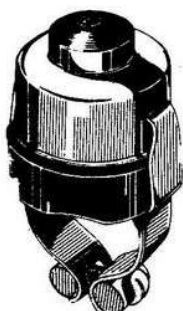


TELEFONO 390044 (5 LINEE)

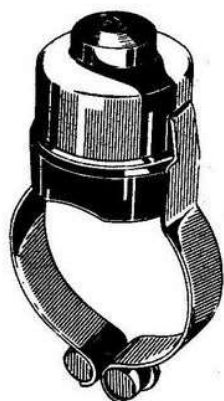
F.lli PAGANI - MILANO - VIA VARENSA, 124



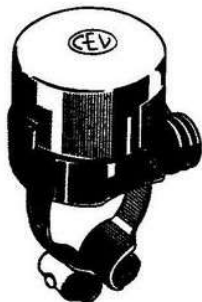
8078



8001



8089



8093

PULSANTI

con un contatto a massa.

pulsante da incasso (per arresto motore Lambretta LI)

8078

400

come il precedente con trattamento speciale per applicazioni nautiche

8100

400

calotta da 22 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8000

370

calotta da 22 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. ϕ

8002

370

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8001

400

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. ϕ

8003

400

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per cannotti da 40 mm. ϕ

8089

400

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per cannotti da 45 mm. ϕ

8113

400

PULSANTI

con entrambi i contatti isolati da massa.

calotta da 22 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8034

370

calotta da 22 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. ϕ

8035

370

DEVIATORI

a scatto rapido - senza discontinuità di contatto durante la deviazione.

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8092

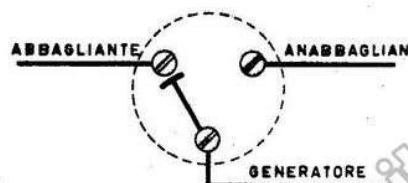
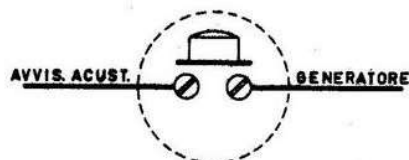
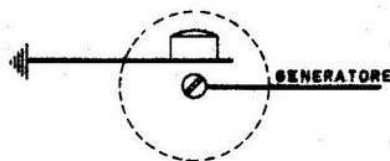
500

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. ϕ

8093

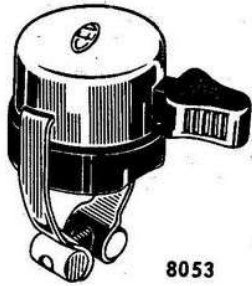
500

schema



www.fpw.it

DISPOSITIVI DI COMANDO



8053

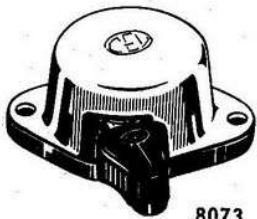
COMMUTATORI

a 3 posizioni con zero centrale

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8053

500

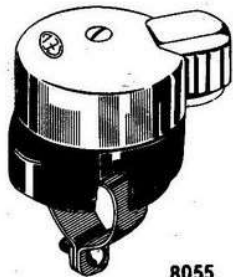


8073

calotta da 27 mm. ϕ per attacco diretto su manubri predisposti

8073

600



8055

per indicatori di direzione con testimone luminoso nella leva di comando - calotta da 35 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ - per impianti a 6 V.

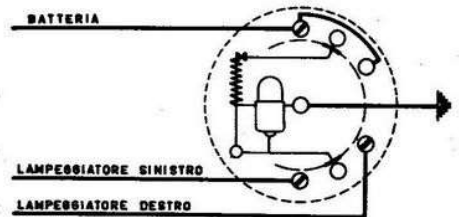
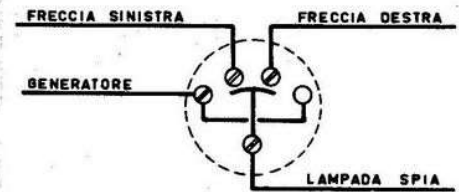
8055

2.000

per impianti a 12 V.

8064

2.000



8041

DEVIATORI PULSANTI

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

8041

600

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. ϕ

8057

600

calotta da 27 mm. ϕ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ con vite di fissaggio laterale

8062

600

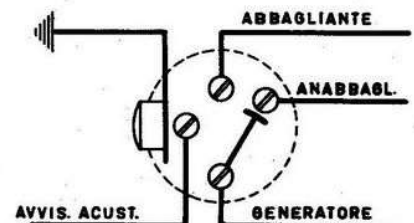


8041.1

calotta da 27 mm. ϕ con attacco per manubri da 22 mm. ϕ a fascetta circolare unica.

8041.1

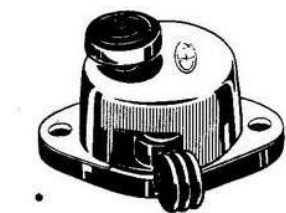
600



L. PAGANI - MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)

www.fpw.it

DISPOSITIVI DI COMANDO

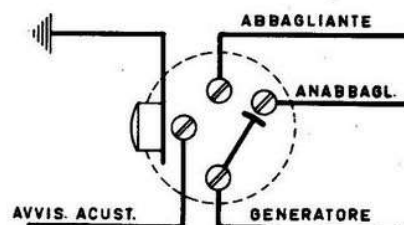


8042

seguono:
Deviatori - Pulsanti

calotta da 27 mm. ϕ per applicazione diretta su manubri predisposti

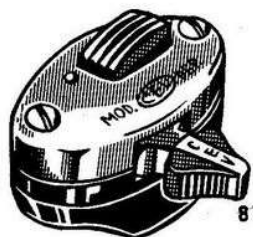
8042 550



8051

calotta da 27 mm. ϕ con riduzione e fascetta di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

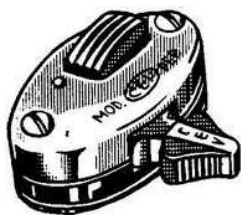
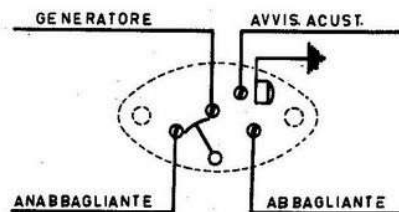
8051 700



8103

calotta ovale senza fascette di attacco, per applicazione diretta su manubri da 22 mm. ϕ - interasse fori: mm. 36

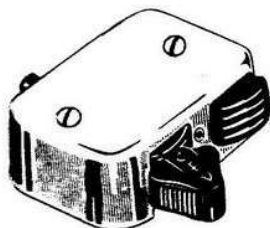
8103 800



8108

dispositivo uguale al precedente senza basetta di riduzione adatto per la applicazione su manubri con imposta predisposta - con guarnizione di gomma

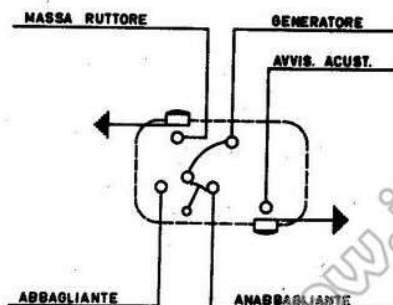
8108 700



8123

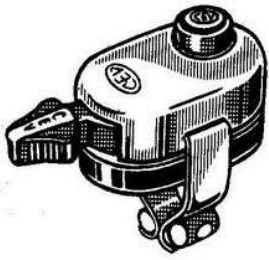
dispositivo con un deviatore a scatto rapido e due pulsanti - avvisatore e massa - calotta rettangolare 30x50 per applicazione diretta su manubri predisposti

8123 1.600



www.pagnoni.it

DISPOSITIVI DI COMANDO



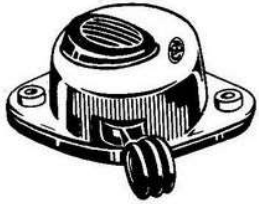
8101

seguono:

Deviatori - Pulsanti

pulsante avvisatore funzionante in apertura di circuito - con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

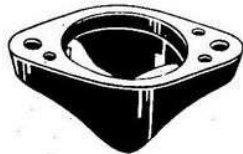
8101 900



8043

calotta da 27 mm. ϕ isolata da massa - con i due contatti del pulsante avvisatore isolati da massa

8043 700

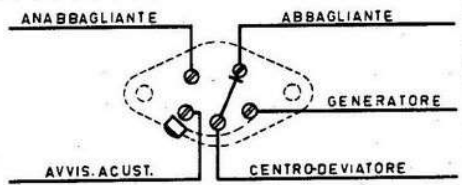
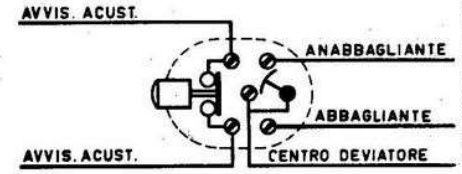


9390

basetta di riduzione per manubri da 22 mm. ϕ applicabile ai dispositivi: 8073 - 8042 - 8087 - 8033

9390 100

schema



COMMUTATORI PULSANTI

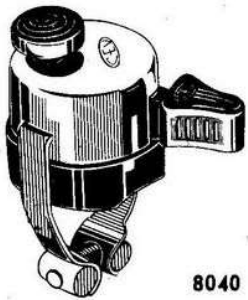
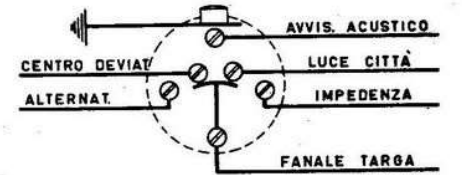


8087

commutatore a 3 posizioni con zero centrale e pulsante avvisatore con un contatto a massa.

calotta da 27 mm. ϕ per applicazione diretta su manubri predisposti - collegamenti per impianti in corrente alternata con impedenza di caduta

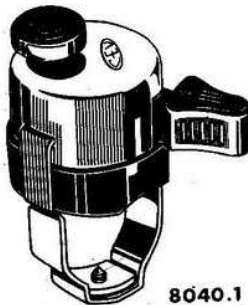
8087 750



8040

caratteristiche identiche al precedente ma con collegamenti per impianti a corrente alternata senza impedenza o in corrente continua

8033 650



8040.1

come il precedente con fascette di attacco per manubri da 22 mm. ϕ

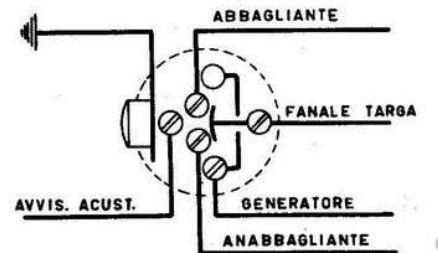
8040 650

come il precedente con vite di fissaggio laterale

8090 650

come il precedente ma a fascetta circolare unica.

8040.1 650



www.rpw.it

PAGANI MILANO - VIA VARENSINA, 124 - TEL. 02 8000 10004 (5 linee)

DISPOSITIVI DI COMANDO



8052.1

seguono:
Commutatori - Pulsanti
 dispositivi con un commutatore a 3 posizioni con zero centrale e due pulsanti.

calotta ovale 30 x 40 con attacco per manubri da ϕ 22 mm. a fascetta circolare unica.

8052.1 750

come il precedente con fascette di attacco angolate

8094 900

come il precedente con vite di fissaggio laterale

8072 900

calotta ovale con basetta per applicazione diretta su manubri da 22 mm. ϕ

8109 750

come il precedente ma per applicazione ad incasso.

8109.1 750

come il precedente ma per manubri ovali da 31-35 mm. ϕ .

8109.2 950

come il precedente ma per manubri da 22mm. ϕ .

8109.3 1.050



8094



8072



8109



8109.1

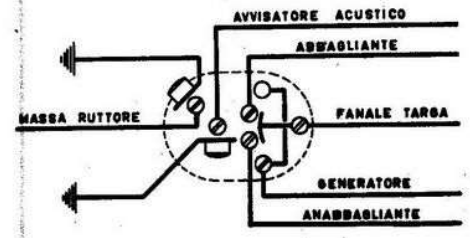


8109.2



8109.3

schema

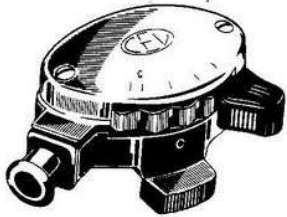


DISPOSITIVI DI COMANDO



seguono:
Commutatori - Pulsanti

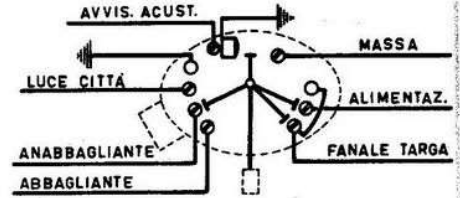
dispositivi con un commutatore a 3 posizioni più posizione a pressione per arresto motore e un pulsante per avvisatore acustico.



8050

calotta ovale 55x40 per applicazione diretta su manubri predisposti (Lambretta)

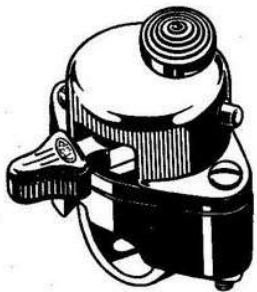
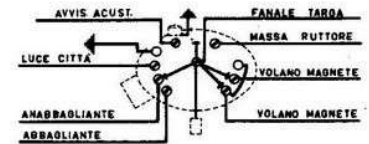
8050 1.250



8049

come il precedente con schema per impianto in corrente alternata (Vespa)

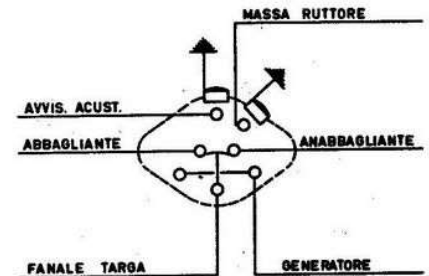
8049 1.250



8129

calotta rotonda e basetta di adattamento per manubri da 22 mm. ϕ

8129 800

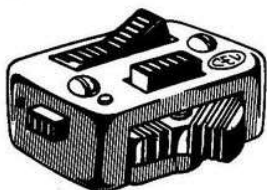


DEVIATORI COMMUTATORI PULSANTI

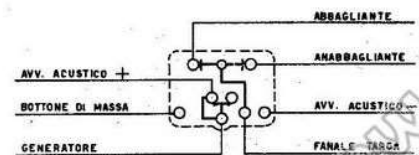
dispositivi comprendenti un deviatore a scatto rapido senza discontinuità di contatto durante la deviazione - un commutatore a 3 posizioni ed uno o due pulsanti secondo lo schema elettrica specificato a lato del dispositivo.

calotta rettangolare 30x43 per applicazione ad incasso - due pulsanti con un contatto a massa.

8144.2 2.100



8144.2



TEL. 02/300044 (5 LINEE) VIA VARESSINA, 124 - 20139 MILANO

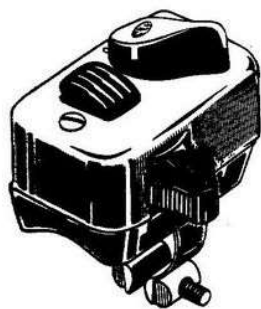
www.rp-voite

DISPOSITIVI DI COMANDO



TELEFONO 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESIGNA, 124

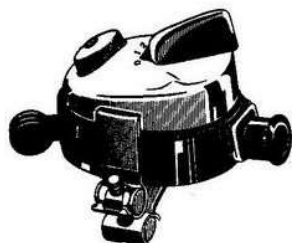
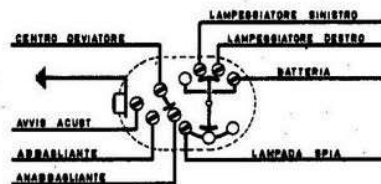


8126

seguono:
Deviatori - Pulsanti - Commutatori

calotta rettangolare 30x50
con fascette di attacco per
manubri da 22 mm. ϕ

8126 1.750



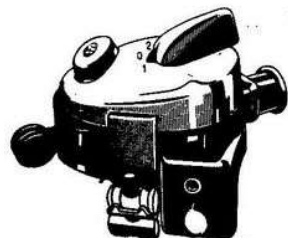
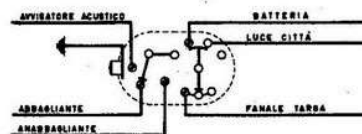
8028

calotta ovale 30x50 con
fascette di attacco per
manubri da 22 mm. ϕ
commutatore con zero
centrale

8028 1.300

come il precedente con
commutatore con zero
laterale

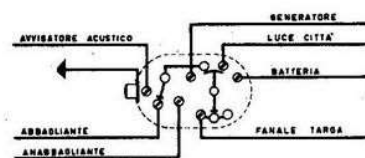
8017 1.100



8045

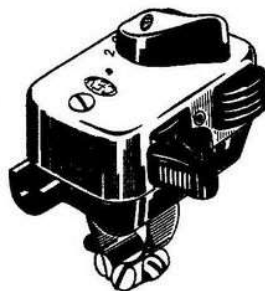
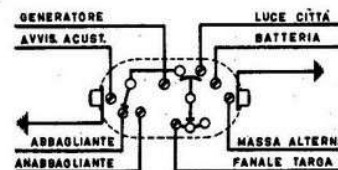
come il precedente per
impianti in corrente con-
tinua e alternata - com-
mutatore con zero cen-
trale

8016 1.200



come il precedente con
due pulsanti (avvisatore
acustico e arresto motore)

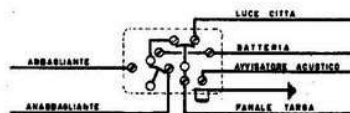
8045 1.750



8085

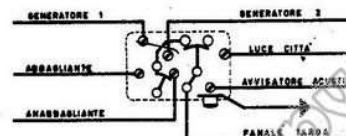
calotta rettangolare 30x50
con fascette di attacco per
manubri da 22 mm. ϕ -
schema per impianti in
corrente continua

8085 1.750



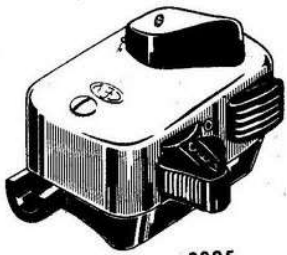
come il precedente per
impianti in corrente al-
ternata (generatore a due
uscite)

8091 1.750



www.wolff.it

DISPOSITIVI DI COMANDO

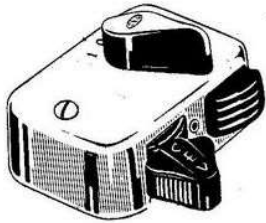
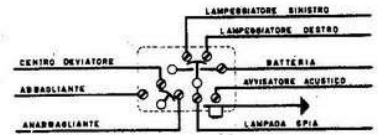


8095

seguono:
Deviatori - Pulsanti - Commutatori

calotta rettangolare 30x50
 basetta per montaggio su
 manubri da 22 mm. ϕ -
 commutatore - funzionante
 per indicatori di direzione

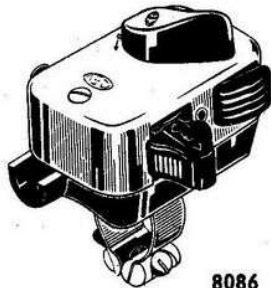
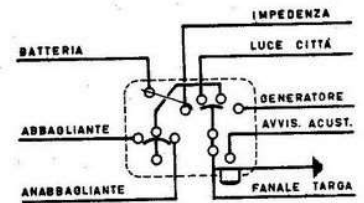
8095 1.300



8077

calotta rettangolare 30x50
 per applicazione diretta
 su manubri con imposta
 predisposta - impianto a
 ricarica variabile (Lam-
 bretta).

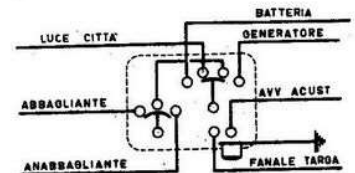
8077 1.250



8086

come il precedente per
 impianti a corrente alter-
 nata (Lambretta)

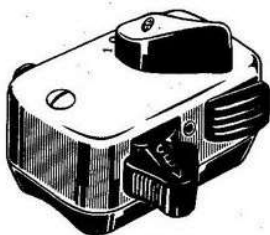
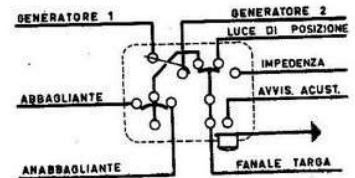
8079 1.250



8084

calotta rettangolare 30x50
 con fascette di attacco per
 manubri da 22 mm. ϕ con
 due pulsanti (avvisatore
 acustico e arrestomotore)
 e commutatore per indi-
 catori di direzione

8086 1.750



8088

come il precedente per
 funzionamento in corrente
 continua e alternata -
 commutatore luci

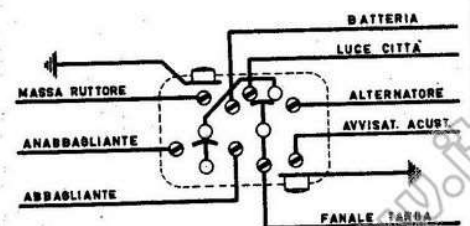
8084 1.750

come il precedente senza
 fascette con basetta per
 manubri da 22 mm. ϕ

8088 1.600

come il precedente con
 terminali a saldare

8098 1.600



TELEFONO 390044 (5 LINEE)

VIA VAPESINA 12A

www.wtp.it

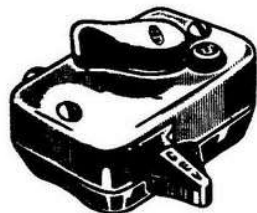
DISPOSITIVI DI COMANDO



TELEFONO 390044 (5 LINEE)

F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESIANA, 124

seguono:
Deviatori - Pulsanti - Commutatori



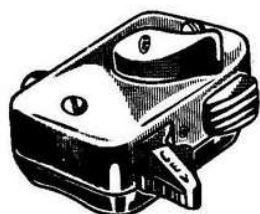
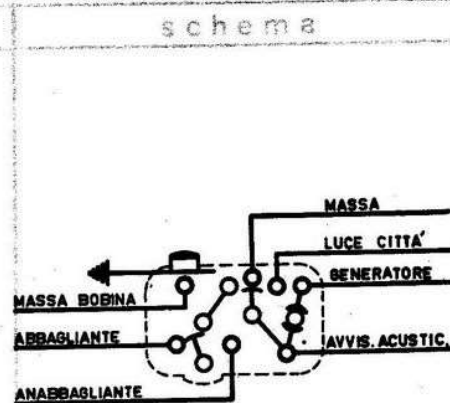
8104

calotta rettangolare 30x50 con basetta per manubri da 22 mm. ϕ - pulsante avvisatore funzionante in disgiunzione

8104 1.600

come il precedente senza basetta per applicazione su manubri con imposta predisposta

8102 1.250



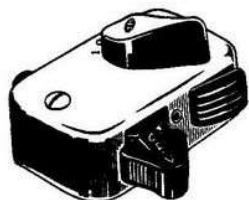
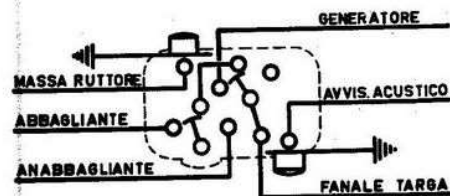
8105

calotta rettangolare 30x50 con basetta per manubri da 22 mm. ϕ - per applicazione diretta - due pulsanti con un contatto a massa - per impianti in corrente alternata

8105 1.600

come il precedente senza basetta di riduzione per applicazione diretta su manubri con imposta predisposta

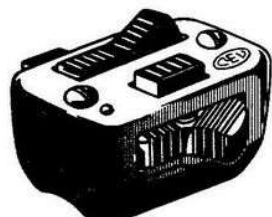
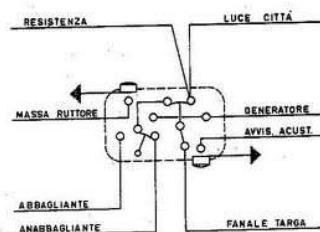
8110 1.250



8124

come il precedente - si differenzia per lo schema elettrico

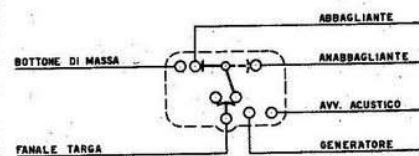
8124 1.250



8142.1

calotta rettangolare 30x50 con basetta per manubri da 36 mm. ϕ - per applicazione diretta - due pulsanti con un contatto a massa - basetta di adattamento per manubri 36 mm.

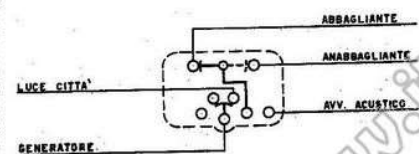
8142.1 2.100



8142.3

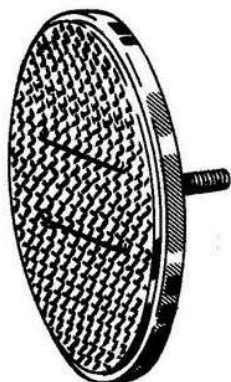
come il precedente senza pulsante di massa - adatto per manubri da 24mm. ϕ .

8142.3 2.100



www.tpw.it

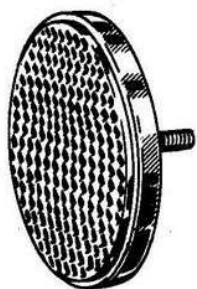
DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



01624

01625

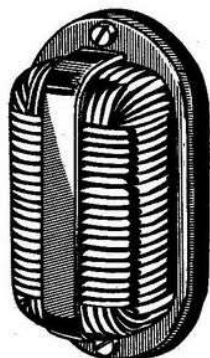
01626



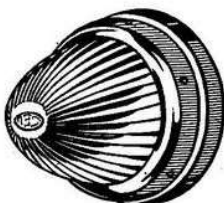
01604

01605

01623

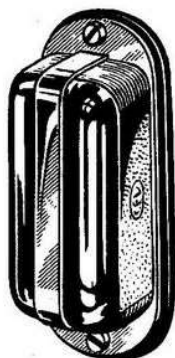


9006



9009

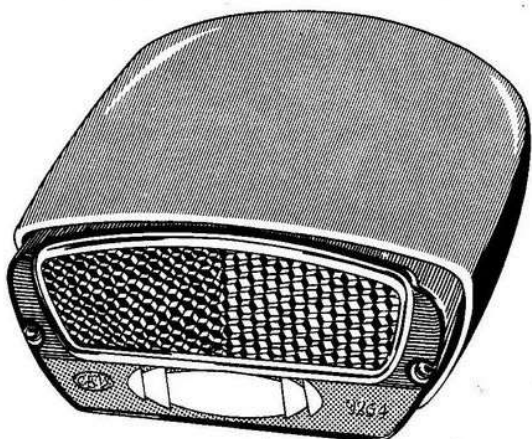
9198



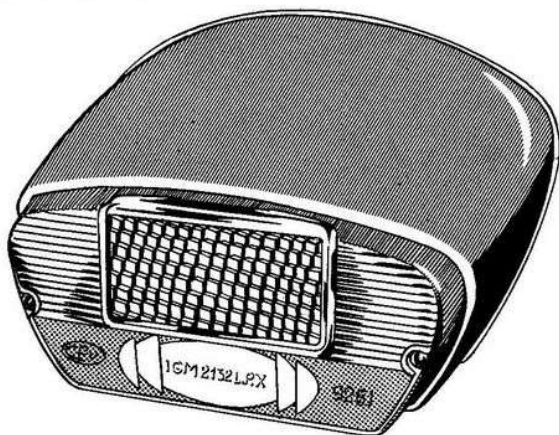
9007

descrizione	codice	lire
CATARIFRANGENTI		
Catarifrangenti in classe 1/a per veicoli di sagoma superiore a 2 m. - fissaggio con bullone centrale da \varnothing 6MA		
Approvazione IGM 1922 C1 - \varnothing 73 mm.		
Versione rossa	01624	400
Versione bianca	01625	400
Versione arancione	01626	400
Approvazione IGM 1000 C1 - \varnothing 57 mm.		
Versione rossa	01604	300
Versione bianca	01605	300
Versione arancione	01623	300
FANALI DI POSIZIONE E RIPETITORI		
Ripetitore arancione per indicatori di direzione - base e fascette in ottone cromato dimensioni: 88x46x28 - per lampade a siluro da mm. 39		
	9006	700
<u>Ricambi</u>		
Coppetta di plastica	5600	150
Fanalini di posizione per lampade a bulbo 18x35 attacco BA15S - dimens.: 47x47		
Versione bianca per luce di posizione anteriore	9009	700
Versione arancione per indicatori laterali di lampeggio	9198	700
<u>Ricambi</u>		
Coppetta trasparente per 9009	5625/b	150
Coppetta arancio per 9198	5625/a	150
Fanalino di posizione laterale bianco-rosso - particolarmente per motocarrozze a tre ruote asimmetriche - base e fascette in ottone cromato - corpo in metacrilato - per lampade a siluro da 39 mm. - Approvazione I. G. M. 1702 LP		
	9007	800
<u>Ricambi</u>		
Coppetta in plastica	5611	150

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9264



9261



9308

descrizione	codice	lire
<p>Fanalino di posizione posteriore rosso con catarifrangente - Corpo in fusione di alluminio - coppa catarifrangente in metacrilato rosso - per lampade a siluro da 39 mm. - finestra per illuminazione targa - fissaggio con bulloni da \varnothing 4MA</p> <p><u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente</p>	<p>9264</p> <p>01835</p>	<p>2.300</p> <p>800</p>
<p>Fanalino posteriore per luce di posizione - illuminazione della targa (motoveicoli) e catarifrangente - contenitore in alluminio presso-fuso - coppa catarifrangente in metacrilato di metile - fissaggio con traversino su due bulloni da \varnothing 5MA - interasse: mm. 105 - per lampade a siluro da mm. 39 - Approvazione IGM 2132LPX.</p> <p><u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente</p>	<p>9261</p> <p>01819</p>	<p>2.300</p> <p>800</p>
<p>Fanalino posteriore per ciclomotore Innocenti 50 cc. - coppa in metacrilato - portalampana incorporato - per luce di posizione e catarifrangente - Approvaz. IGM 3672 LP e 2116 C2</p>	<p>9308</p>	<p>800</p>

www.rpw.it

TELEFONO 390044 (5 LINEE)
VIA VARECINA 124
P. LIL. PACANI 00140

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9179
9180



9222

descrizione	codice	lire
FANALI PER CICLOMOTORI E TRATTORI		
Fanalino per luce di posiz. post. e catarifrangente-corpo in acciaio verniciato-coppa in metacrilato-per lampade a siluro da 39mm. -Approvazioni IGM0771LP e 0769C2		
Tipo per parafanghi lisci	9179	650
Tipo per parafanghi con cresta di saldatura	9180	650
Tipo con fondello piatto	9222	650
Ricambi		
Coppa catarifrangente per i mod. 9179-9180-9222	01487	450

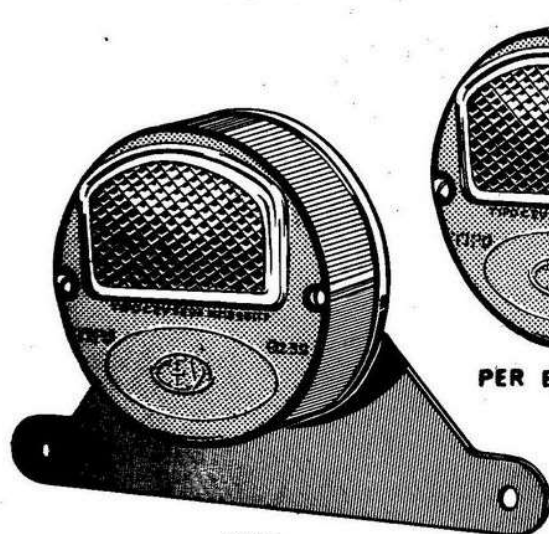


9237



9282
PER ESPORTAZIONE

Fanalino per luce di posizione rossa posteriore con catarifrangente - coppa in metacrilato di metile - base in acciaio - per lampade a siluro da mm. 31 - dimensioni: Ø 86x36 - Approvaz. IGM0901C2 e 1701LP	9237	800
Fanalino per luce di posizione come il modello 9237 - bulloni di fissaggio posteriore da 6MA - interasse 21 mm.	9325	900
Fanalino per luce di posizione posteriore rossa con catarifrangente e luce di arresto - coppa in metacrilato di metile - base in acciaio - per lampade da mm. 31 e da mm. 44-dimensioni:Ø86x36 - guarnizione in gomma da mm. 18	9282	1.060
Ricambi		
Coppa catarif. per 9237-9282	01832	500



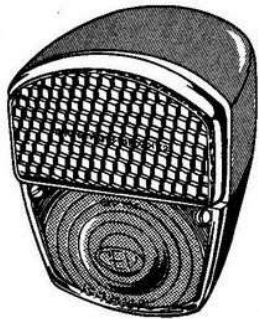
9239
PER ESPORTAZIONE



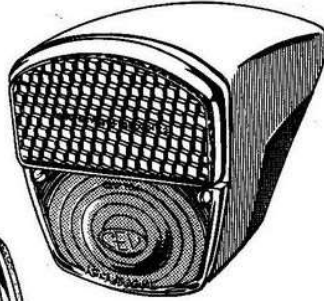
PER ESPORTAZIONE
9238

Fanalino posteriore simile al modello 9282 con finestra ill. ne targa -senza guarnizione in gomma da mm. 18	9238	900
Fanalino posteriore simile al modello 9238 con piastra di fissaggio ai fori della targa	9239	1.000
Ricambi		
Coppa con catarifrangente per i mod. 9238 e 9239	01678	500

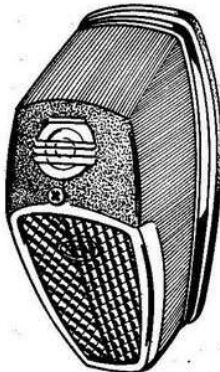
DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9279

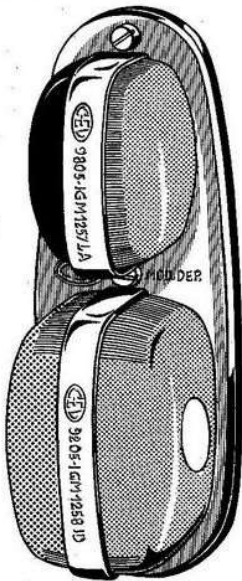


9317



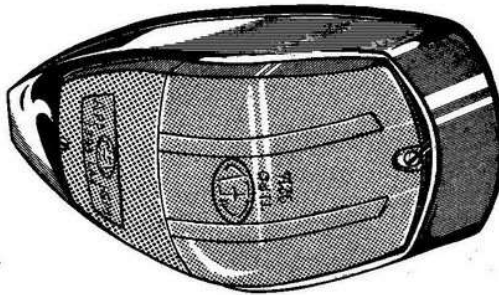
9312

descrizione	codice	lire
Fanalino per luce di posizione rossa posteriore con catarifrangente particolarmente per ciclomotori - corpo in materia plastica infrangibile di vari colori - coppa catarifrangente in metacrilato - dimensioni: mm.55x75x60 - Approv. IGM2502LP-0901C2 - per lamp. a siluro da 31mm.	9279	650
Fanalino per luce di posizione come il modello 9279 - dimensioni 55x75x80.	9317	800
<u>Ricambi</u>	01939.	
Protez. con catarifrangente	01940	450
Fanalino per luce di posizione posteriore con catarifrangente - particolarmente adatto per ciclomotori - bassetta di fissaggio in ferro zincato con guarnizione - coppa catarifrangente in metacrilato - Approvazione Europea e I. G. M. 4406 LP 4430 C2 - per lampade siluro da 31 mm.	9312	600
<u>Ricambi</u>		
Coppa catarifrangente	20589	400



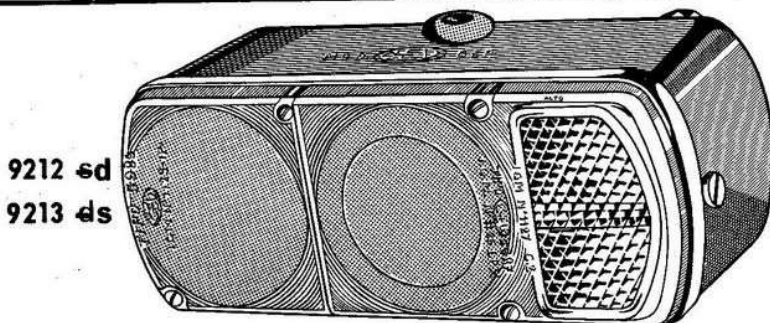
9206 sd

9210 ds



9214

FANALI PER MOTOCARRI		
Fanalino laterale per luce di posizione anteriore - lampeggiatore anteriore e lampeggiatore laterale - Approvazione IGM1257LA-1258ID - per lampade a siluro da 31 e da 44 mm.		
Coppia di un fanale destro ed uno sinistro	9206.9210	2.900
<u>Ricambi</u>		
Ghiera con coppe per 9206	01574	1.000
Ghiera con coppe per 9210	01579	1.000
Coppette bianco-nero	5937.5938	200
Coppette bianco-arancio	5939.5940	300
Fascetta piccola	5932	120
Fascetta grande	5933	150
Fanale laterale per veicoli cabinati (motofurgoni) per luce di posizione anteriore e lampeggiatore antero-laterale - per lampade a siluro da 31 e 44 mm. - Approvazione IGM 1393 LAX - la coppia	9214	3.900
<u>Ricambi</u>		
Coppa bianco arancio	5999.5900	800



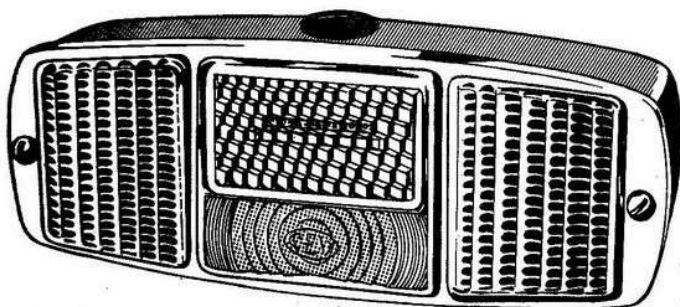
9212 sd

9213 ds

Fanale post. per motocarri - luce posiz. post. - luce arresto - catarifrangente - ill. targa - lampegg. di direzione Appr. IGM1127C2-1128LPX-1129IP - per lampade a bulbo BAY15D e BA15S-dimensioni 176x67x67-Coppia di un fanale con ill. ne targa e uno senza	9212	6.500
<u>Ricambi</u>	9213	
Coppa arancione	5986	400
Coppa rossa con catarifrang.	5987	700

www.fpv.it

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



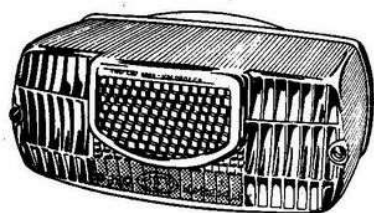
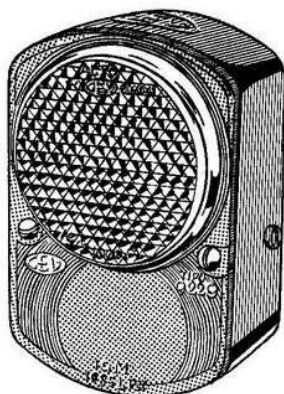
9271 s-d

9272 d-s

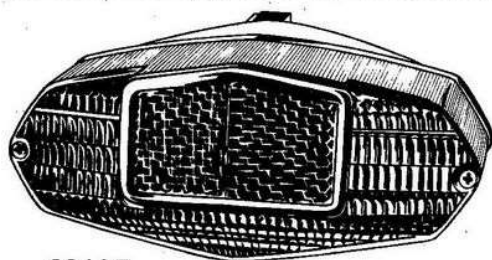
descrizione	codice	lire
Fanale posteriore per moto carri e autocarri (sagoma non superiore a 2 metri) - caratteristiche similari ai modelli 9212.9213 - dimensioni ridotte: 170x67x45 - per lampade a siluro da 31 e da 44 mm. - Approvazione IGM 2356LPX-2357AR-2358IP. Coppia di un fanalino senza ill. ne targa ed uno con ill. ne targa	9271.9272	4.600
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per fanale destro	01876	800
Idem per fanale sinistro	01878	800
Fanalino per luce di posizione rossa posteriore con catarifrangente in Classe 1/a - particolarmente per trattori corpo in acciaio a fondo piatto - coppa in metacrilato - Approv. IGM1485LPX-1000C1 per lamp. a siluro da 31mm. Coppia di un fanale con illuminazione targa ed uno senza illuminazione targa	9229.9230	3.100
<u>Ricambi</u> Protez. con catarifrangente	01664	1.000
Gruppo coppa catarifrangente-parabola per illuminazione posteriore - stop targa - adatto per carenature - interasse viti mm.125 - allacciamento cavi al portalamпада con innesti. (Scooter Bianchi)	01701	1.500
Gruppo coppa catarifrangente-parabola come il modello 01701 ma con allacciamento cavi a morsetti. (Motociclo Laverda)	01886	1.500
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i modelli 01701 - 01886.	01478	700
Gruppo coppa catarifrangente-parabola come il modello 01701 -interasse fori 140mm. (Scooter Agrati)	02687	1.800
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per il modello 02687	02613	1.000

9229 s

9230 d

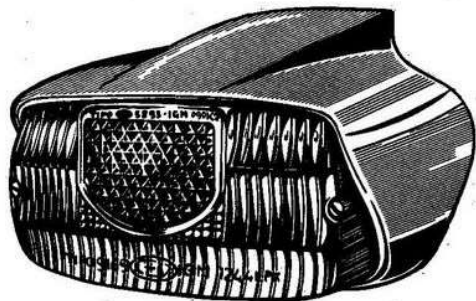


01701



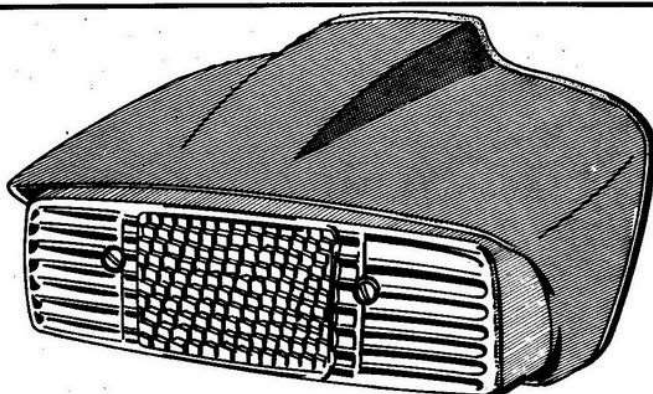
02687

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



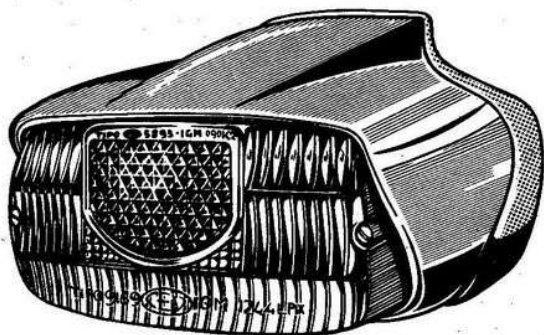
9169

descrizione	codice	lire
FANALI PER MOTOVEICOLI Fanale posteriore carenato corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con due prigionieri da \varnothing 5MA - interasse mm. 82 - per luce di posizione posteriore - luce di arresto - catarifrangente e luce di ill. ne targa - Approvazione 0901C2 e 1244LPX - per lampade a bulbo BAY 15D	9169	2.800



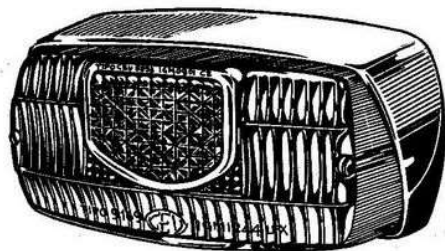
9118 PER ESPORTAZIONE

Fanale posteriore carenato corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con due prigionieri da \varnothing 5MA - interasse mm. 82 per luce di posizione posteriore - luce di arresto - catarifrangente e luce di ill. ne targa - Approvazione I. G. M. 601/57/C2 - Approvazione Inglese B.S. 2515/6 G2. Ricambi Coppa catarifrangente per il modello 9118	9118 01129	2.500 700
---	---------------	--------------



9231

Fanale posteriore modello 9169 con guarnizione speciale di adattamento per moto scooter Vespa	9231	3.100
---	------	-------

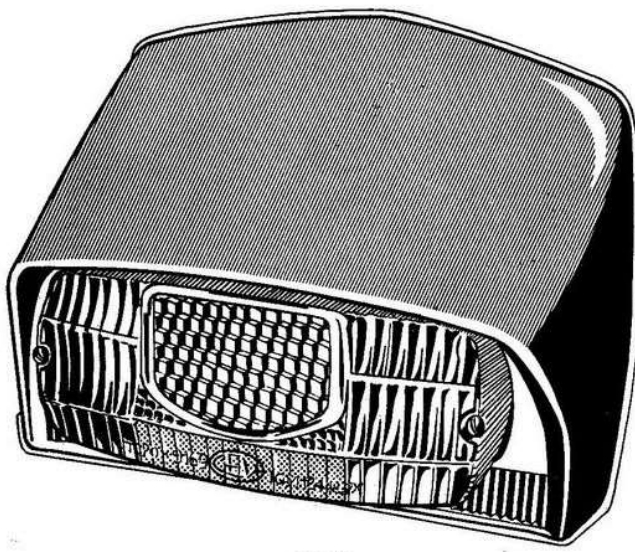


9211

Fanale posteriore di caratteristiche simili ai precedenti modelli - con corpo pressofuso per l'applicazione sulle portatarghe di nostra produzione Ricambi Coppa catarifrangente per i modelli 9169-9231-9211	9211 01478	2.700 700
--	---------------	--------------

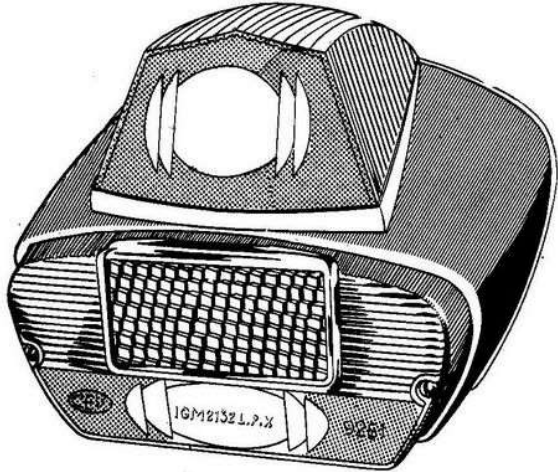
www.worpy.it

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



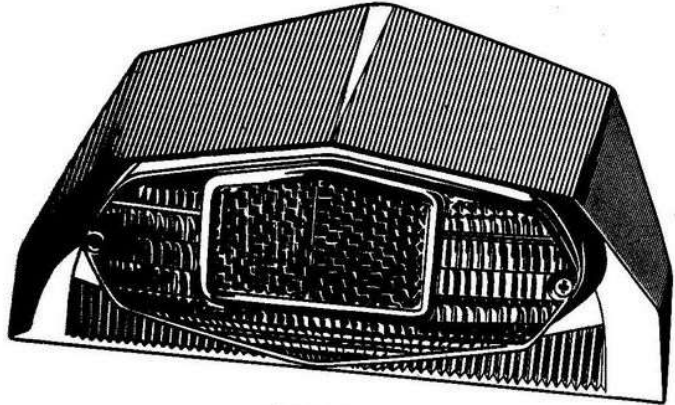
9252

descrizione	codice	lire
Fanale posteriore carenato speciale per Lambretta '62 - corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fori fissaggio ϕ mm. 7 - interasse fori mm. 100 - per luce di arresto - catarifrangente luce di posizione - posteriore e luce di ill. ne targa - Approvazione 0901C2 e 1244LPX - per lampade a bulbo BAY15D	9252	2.800
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i modelli 9240 e 9252	01478	700



9268

Fanale posteriore - corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con due prigionieri da ϕ 5MA - interasse mm. 105 - per luce di posizione posteriore - luce di arresto - catarifrangente e luce ill. ne targa - Approvazione 2132 LPX e 2170AR - per lampade a bulbo BA15s e a siluro da mm. 39	9268	3.200
come il precedente con perni di attacco per scooter Gilera	9300	3.200
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente Coppa rossa superiore	01819 01839	800 400

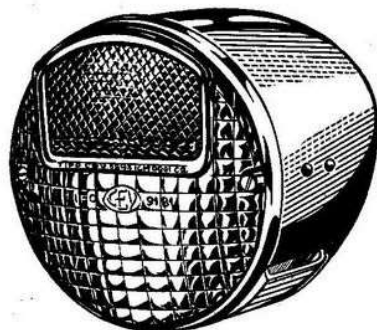


9306

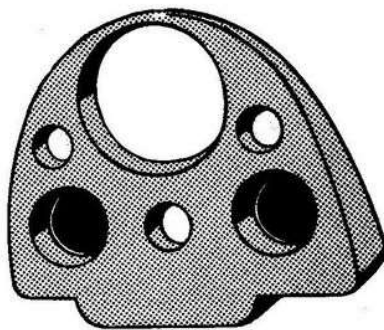
Fanalino posteriore per Innocenti Lambretta 100 cc. - corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - per luce di posizione - luce di arresto - illuminazione targa e catadiottro - Approvazione IGM 3456 LPX - e 3458 C1	9306	2.800
<u>Ricambi</u> coppa catarifrangente	02613	1.000

www.fpw.it

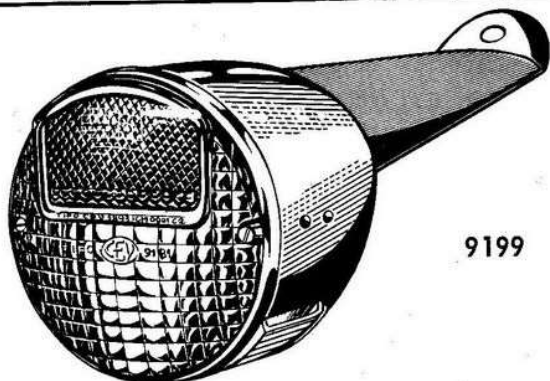
DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9193



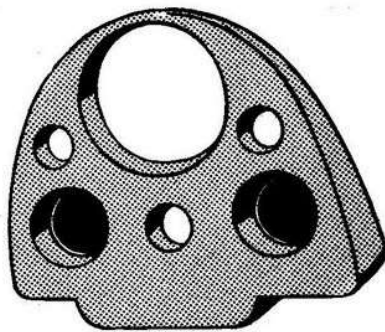
5902



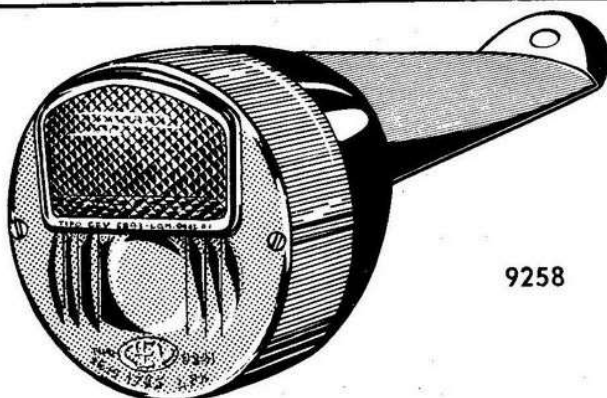
9199



9241



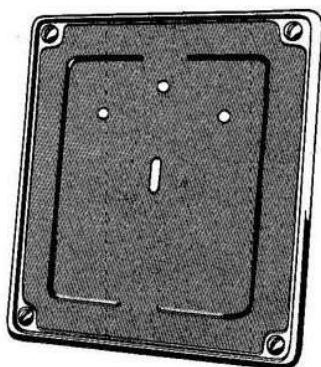
5902



9258

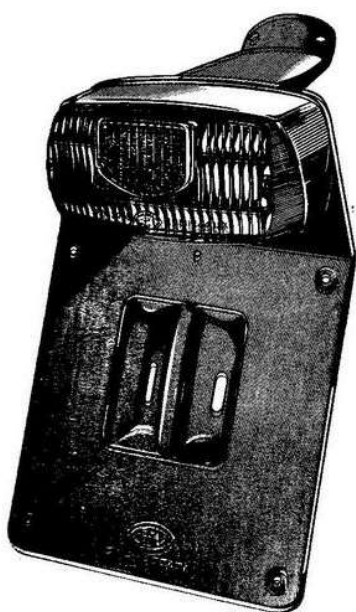
descrizione	codice	lire
<p>Fanale posteriore per moto cicli Φ 85 mm. - per applicazione su ns. piastre portatarghe - corpo in acciaio verniciato - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con prigioniero da Φ 6MA - prese ad innesto e protezione in gomma - per: luce di posizione posteriore - luce di arresto - catarifrangente e luce ill. ne targa - Approvazione 0803LPX - per lam-pade a bulbo BAY15D</p>	9193	1.300
<p>Guarnizione in gomma per adattamento del mod. 9193 su GUZZI - Galletto</p>	5902	200
<p>Fanale posteriore come il precedente con coda per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 100</p>	9199	1.450
<p><u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i mod. 9193 e 9199</p>	01539	500
<p>Schermo bianco illuminazione targa per i mod. 9133 e 9199</p>	5764	140
<p>Fanale posteriore per moto cicli Φ mm. 80 - per applicazione su ns/ piastre portatarghe - corpo in acciaio verniciato - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con prigioniero da Φ 6MA - prese ad innesto e protezione in gomma - per: luce di posizione posteriore - luce di arresto - catarifrangente e luce ill. ne targa - Approvazione 1785LPX - per lam-pade a bulbo BAY15D</p>	9241	1.200
<p>Guarnizione in gomma per adattamento del mod. 9241 su GUZZI - Galletto</p>	5902	200
<p>Fanale posteriore come il precedente con coda per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 100</p>	9258	1.350
<p><u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i mod. 9241 e 9258</p>	01709	500
<p>Schermo bianco illuminazione targa per i mod. 9241 e 9258</p>	5531	100

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

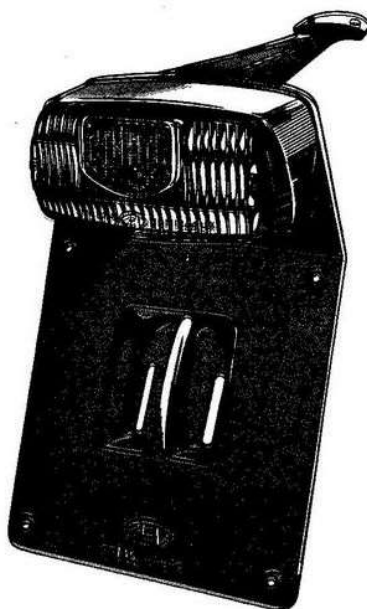


9066

descrizione	codice	lire
<p>PORTATARGHE</p> <p>Piastra portatarga in ferro smaltato nero a fuoco - cornice in ottone cromato - dimensioni: mm. 165x165</p>	9066	800
<p>Portatarga con fanale posteriore modello 0211 - per parafranghi lisci - lunghezza esca da mm. 110</p>	9189	4.200
<p>Portatarga con fanale posteriore modello 0211 - per parafranghi lisci - lunghezza esca da mm. 95</p>	9217	4.200
<p>Portatarga con fanale posteriore modello 0211 - per parafranghi lisci - lunghezza esca da mm. 165</p>	9225	4.200

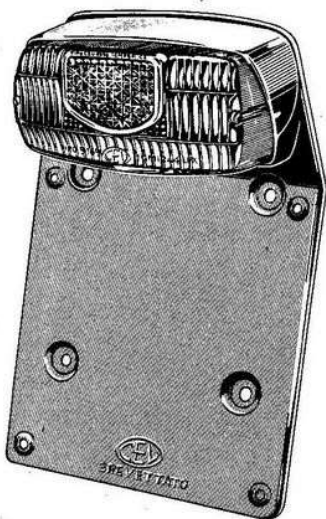


9189
9217

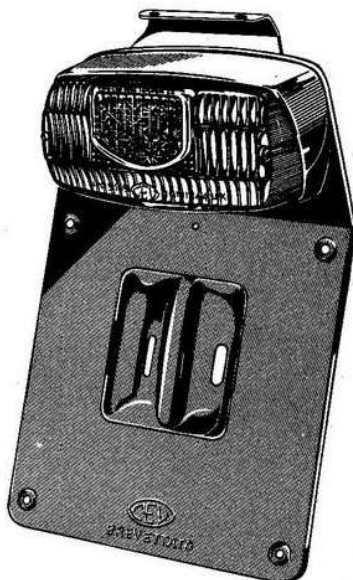


9225

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

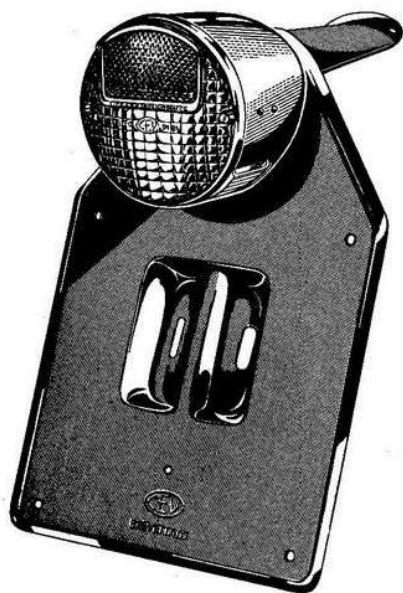


9224



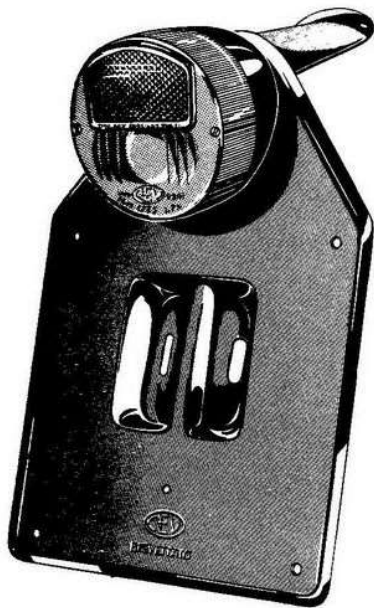
9283

descrizione	codice	lire
Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - per at tacchi piani con 4 fori \varnothing mm. 6,5 - interasse fori 110x102	9224	3.700
Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - con attacco a squadretta superiore fori attacco \varnothing mm. 6,5 - interasse fori mm. 50	9283	4.200
Portatarga con fanale posteriore modello 9193 - per parafranghi lisci - lunghezza corda mm. 70	9181	2.400

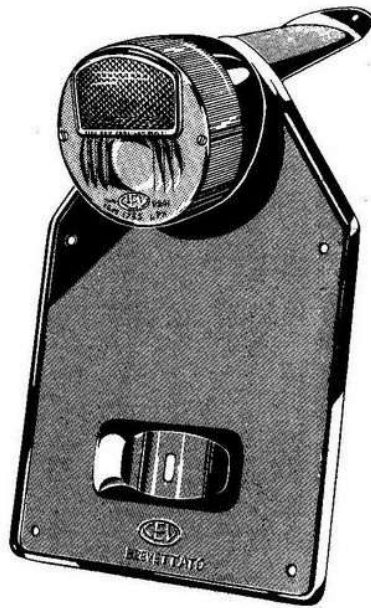


9181

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

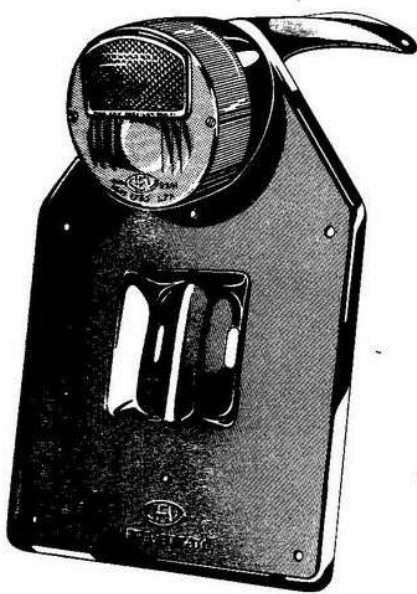


9254
9262
9266

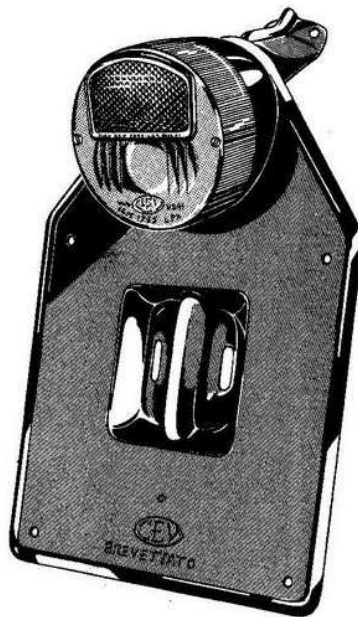


9259

descrizione	codice	lire
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 58	9254	2.300
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 70	9262	2.300
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 125	9266	2.300
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 125	9259	2.300



9260

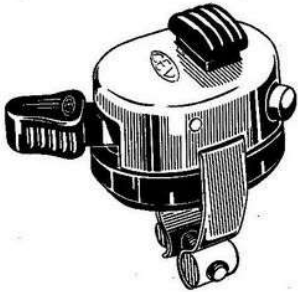


9263
9267

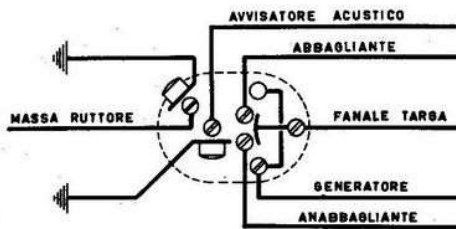
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 110	9260	2.300
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi con cresta di saldatura - lunghezza coda mm. 70	9263	2.300
Portatarga con fanale posteriore modello 9241 - per parafranghi con cresta di saldatura - lunghezza coda mm. 110	9267	2.300

www.rpw.it

DISPOSITIVI DI COMANDO



8052



Commutatori - Pulsanti

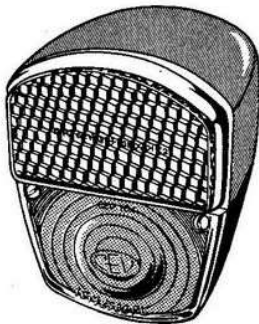
dispositivi con un commutatore a 3 posizioni con zero centrale e due pulsanti.

calotta ovale 30 x 40 con attacco per manubri da \varnothing 22 mm. a fascetta

8052

750

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9279.1

9279.2

Fanalino per luce di posizione rossa posteriore con catarifrangente particolarmente per ciclomotori - corpo in materia plastica infrangibile di vari colori - coppa catarifrangente in metacrilato - dimensioni: mm. 55x75x60 - Approv. IGM2502LP-0901C2 - per lamp. a siluro da 31mm. collegamento ad innesti - adatto per il montaggio su parafranghi senza costone.

9279.1

650

fanalino per luce di posizione posteriore come il precedente ma con collegamento a morsetti

9279.2

650

Ricambi

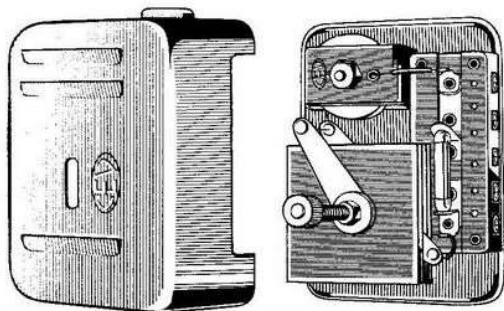
Protez. con catarifrangente

01939.

01940

450

ACCESSORI



9245

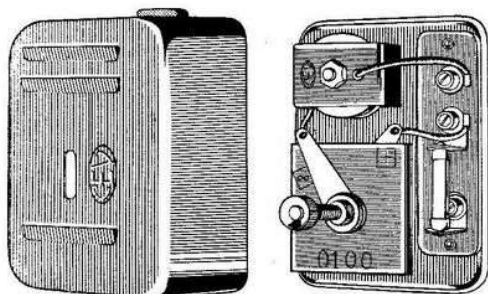
RADDRIZZATORI

In contenitori di acciaio smaltato nero a fuoco - per ricaricare batterie su impianti di veicoli a motore - formazione con piastre al selenio di alto rendimento

Raddrizzatore a 4 piastre con impedenza - fusibile e morsettiera di collegamento a 5 innesti - portata massima 1,7A - 40V blocco c.a. - collegamento semionda - per volani senza uscita secondaria

9245

4.000

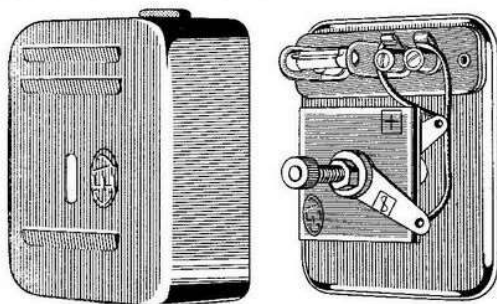


9019

Raddrizzatore a 2 piastre con impedenza - fusibile e morsettiera di collegamento a 2 morsetti - portata massima 0,85A. - 40V blocco c.a. - collegamento semionda - per volani senza uscita secondaria

9019

3.000

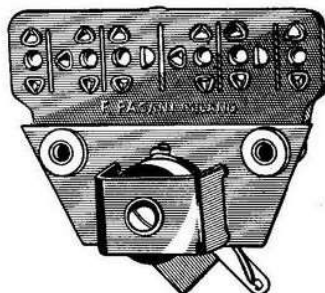


9020

Raddrizzatore a 2 piastre - fusibile e morsettiera di collegamento a 2 morsetti - portata massima 0,85A - 40V blocco c.a. - collegamento semionda - per volani con uscita secondaria

9020

2.700



9130

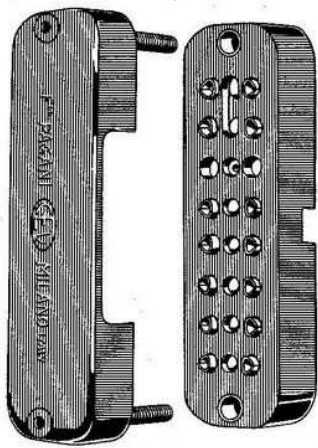
Raddrizzatore montato su piastra - 2 piastre con impedenza - morsettiera di collegamento a 14 innesti - portata massima 0,85A - 40V blocco c.a. - collegamento semionda - fori fissaggio ϕ 5,25 - interasse fori mm. 58

9130

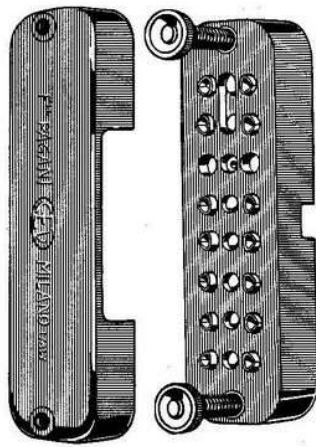
3.500

www.rpw.it

ACCESSORI

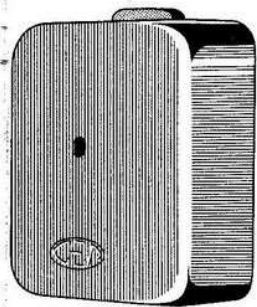


9170

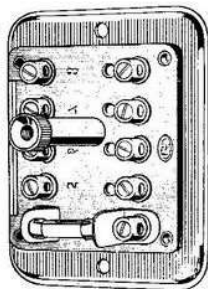


9219

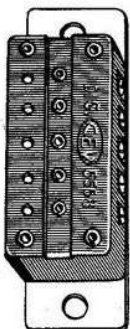
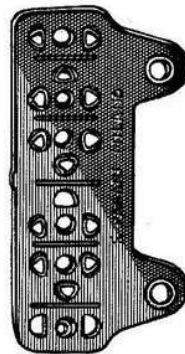
descrizione	codice	lire
<p>MORSETTIERE E SPIE</p> <p>Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti + 1 via con 3 innesti - bloccaggio con 2 prigionieri da ϕ 5MA fissati al coperchio - interasse mm.102 - dimensioni mm. 37x112x32</p>	9170	1.300
<p>Morsettiere in bachelite nera - a 6 vie con 2 innesti - bloccaggio con 2 prigionieri da ϕ 4MA fissati alla base - interasse mm.102 - dimensioni mm. 37x112x32</p>	9219	1.400
<p>Morsettiere a 4 vie con 2 morsetti + 1 via con fusibile e 2 morsetti - contenitore in acciaio verniciato nero a fuoco</p>	9016	1.200
<p>Morsettiere in bachelite nera - a 2 vie con 2 innesti + 3 vie con 3 innesti - fori fissaggio ϕ mm. 6 - interasse fori mm.58 - dimensioni mm. 89x45x13</p>	9122	400
<p>Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti - montata su piastra in acciaio zincato - fori fissaggio ϕ mm. 5,25 - interasse fori mm. 66 - dimensioni mm. 76x26x13</p>	01686	500
<p>Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti + 1 via con 3 innesti - fori fissaggio ϕ mm. 5,25 - interasse fori mm. 30 - dimensioni mm. 63x39x13</p>	01672	350
<p>Morsettiere in bachelite nera - a 3 morsetti isolati (1 da ϕ 3MA, 1 da ϕ 4MA, 1 da ϕ 5MA) - dimensioni mm. 24xϕ 38</p>	9011	300
<p>Spia da pannello - colore arancione - con un contatto a morsa - per lampade BA9s</p>	9171	500
<p>Spia da pannello - colore verde - con caratteristiche come la precedente</p>	9175	500



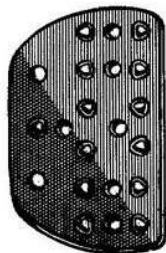
9016



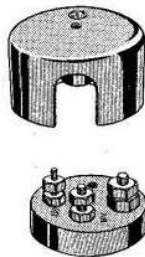
9122



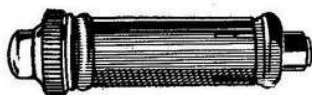
01686



01672



9011



9171

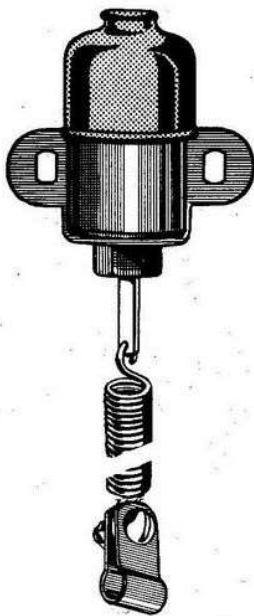
9175

www.fpow.it

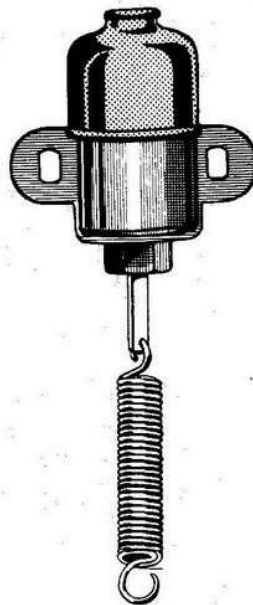
ACCESSORI



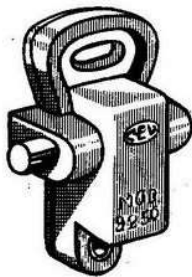
9276



9277



9287



9250

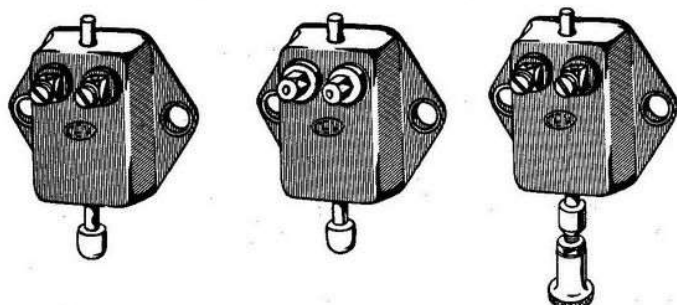


9226

descrizione	codice	lire
<p>Modelli a cilindro metallico blindato - funzionamento a trazione.</p> <p>Senza flangia di attacco:</p> <p>Colleg.to B - morsetti con viti e protezione in gomma - molla di trazione con gancio</p>	9276	500
<p>Con flangia di attacco - fori mm. 5,5x8 - interasse mm. 36</p> <p>Colleg.to B - con molla a trazione da 40 mm. e squadretta</p>	9277	500
<p>Colleg.to B - con molla a trazione senza squadretta</p>	9287	500
<p>Modelli in fibra di nylon - funzionamento a pressione laterale.</p> <p>Collegamento B</p>	9250	300
<p>Colleg. to A - (montato su: Capri scooter)</p>	9226	300

NOTA : { Colleg. A: con contatto chiuso in posizione di riposo
 Colleg. B: con contatto aperto in posizione di riposo

ACCESSORI

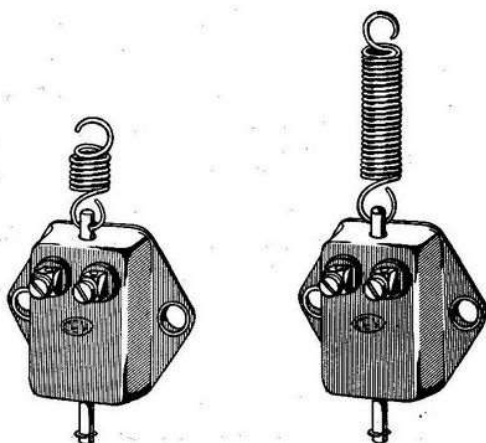


9194

9162

9148

descrizione	codice	lire
Contenitore in acciaio galvanizzato - dimens. contenitore: 40x26x16 - fissaggio con fori \varnothing 5,25 - interasse fori mm. 36.		
Modelli per azionamento a spinta.		
Colleg. to B - morsetti con viti	9194	400
Colleg. to A - morsetti con grani	9162	400
Colleg. to A - con bussola di regolazione corsa	9148	450



9192

9205

Modelli a trazione - dimensioni e fissaggio come i precedenti.

Colleg. to B - con molla da mm. 15,5 - morsetti con viti

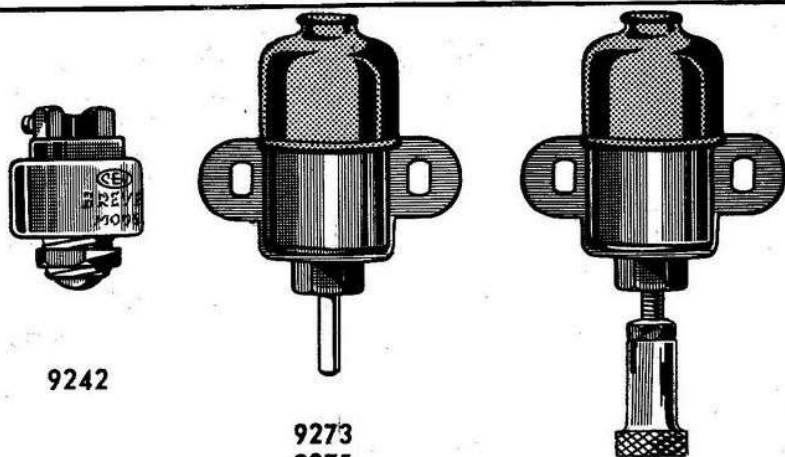
9192

400

Colleg. to A - con molla da mm. 40 morsetti con viti

9205

400



9242

9273
9275
9244
9278

9221

Modelli a cilindro metallico blindato - Funzionamento a pressione.

Colleg. to B - contatto a sfera

9242

450

Con flangia di attacco - fori mm. 5,5x8 - interasse mm. 36

Collegamento B

9273

500

Collegamento A

9275

500

Colleg. to B - a debole pressione (Motom)

9244

500

Colleg. to A - a corsa allungata (Morini)

9278

500

Con flangia di attacco e con bussola di regolazione corsa.

Collegamento B

9221

550

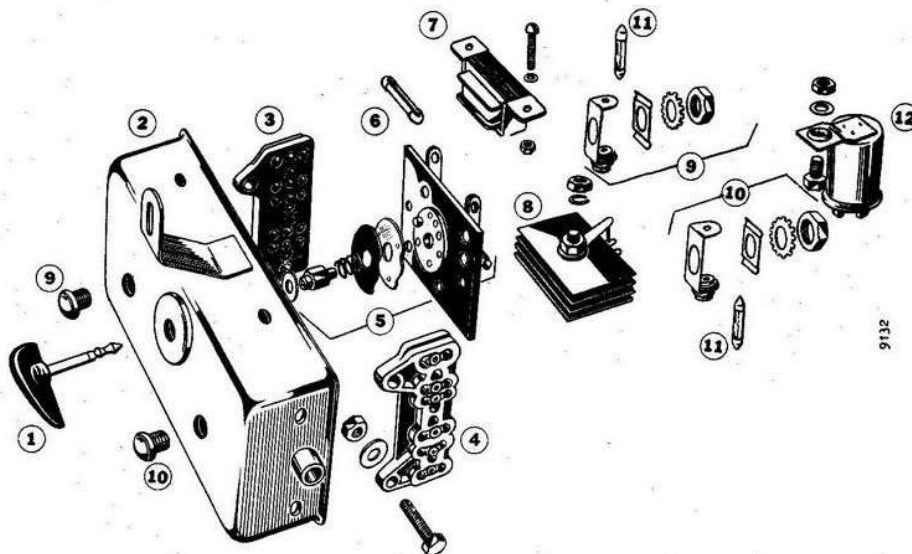
NOTA : { Colleg. A: con contatto chiuso in posizione di riposo
 { Colleg. B: con contatto aperto in posizione di riposo

www.pw.it

CRUSCOTTI



CRUSCOTTO MOD. 9132 - MONTATO ALL'ORIGINE SU: Motocarro - MV 150 CENTAURO -



CRUSCOTTO MOD. 9223 - MONTATO ALL'ORIGINE SU: Motocarro - MV 235 TEVERE -

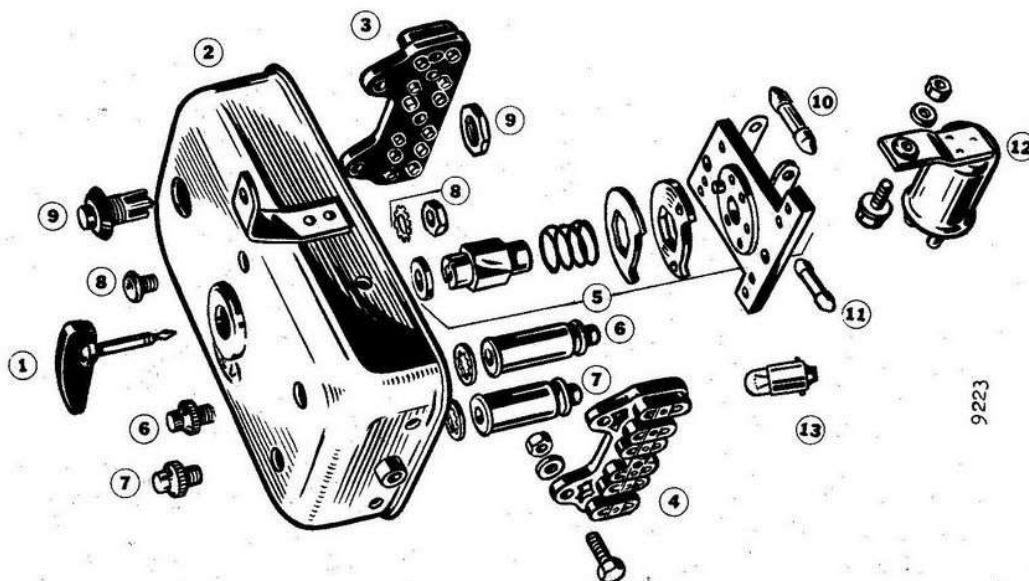
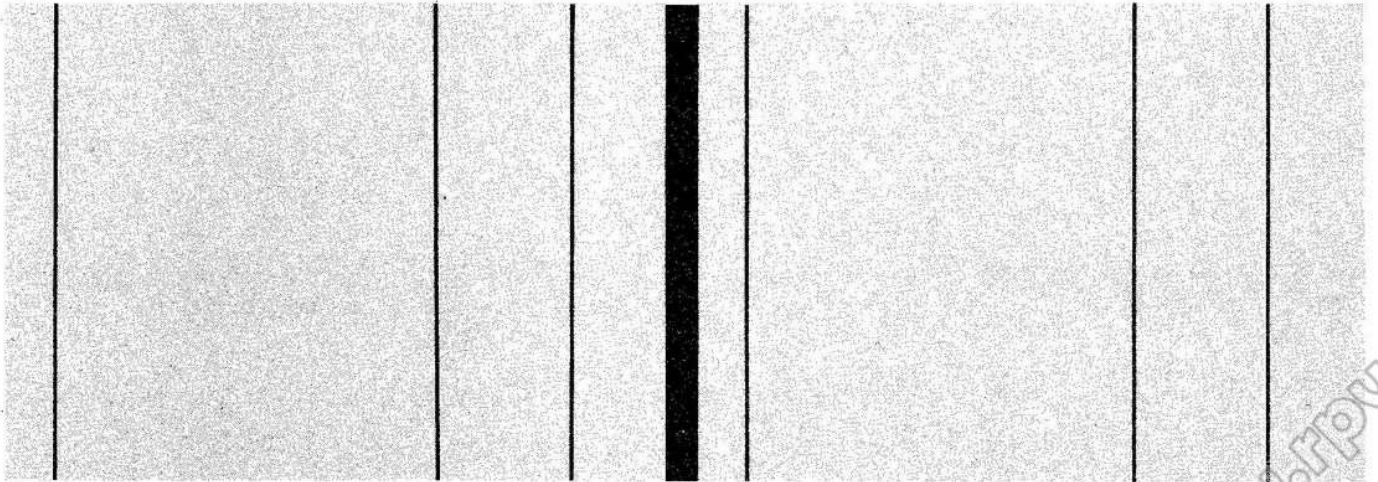
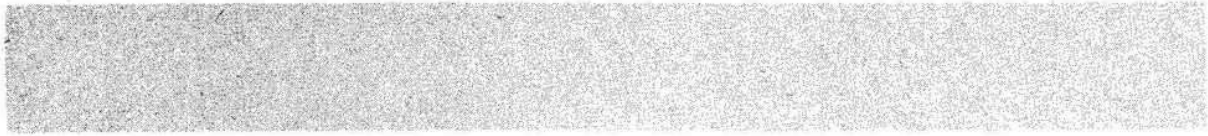


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
	CRUSCOTTO MOD. 9132				CRUSCOTTO MOD. 9223		
-	cruscotto completo	9132	14.000	-	cruscotto completo	9223	8.250
1	chiave commutatore	8636	150	1	chiave commutatore	8636	150
2	scatola	01246	1.200	2	scatola	01641	1.200
3	morsettiera sinistra	01648	400	3	morsettiera sinistra	01648	400
4	morsettiera destra	01654	400	4	morsettiera destra	01647	400
5	commutatore	01418	1.150	5	commutatore	01649	1.150
9	fusibile	10570/15	30	6	spia arancione con portalamпада	01447/01245	500
7	impedenza	01573	2.500	7	spia verde con portalamпада	01452/01245	500
8	calorizzatore	01611	6.000	8	spia rossa	01650	100
10	spia verde	01424	350	9	interruttore pulsante	(non fornito)	
11	spia rossa	0293	350	10	lampada siluro (12V-3W)	10626.1	150
12	lampade a iluro (6V-1,5W)	10625.1	150	11	fusibile	10570/15	30
13	intermittenza	01652	1.600	12	intermittenza	01646	1.600
				13	lampade bulbo (12V-3W)	10631.2	220

www.worlpoint.it



LAMPADE



a due filamenti per proiettori

Volt	Watt	Dimen. mm.	Attacco	catalogo	Prezzo
6	15/15	35,5 x 70	BA 20 D	10642.1	600
6	20/20			10642.2	600
6	25/25			10633.1	600
6	35/35			10633.2	600
12	25/25			10633.3	600
12	35/35			10633.4	600
12	45/40			10633.5	600
<u>bulbo giallo</u>					
6	15/15	35,5 x 70	BA 20 D	10640.6	700
6	25/25			10640.1	700
6	35/35			10640.2	700
12	25/25			10640.3	700
12	35/35			10640.4	700
12	45/40			10640.5	700

per proiettori ciclomotori

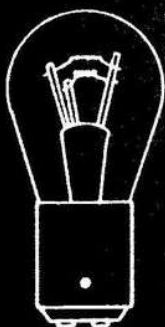
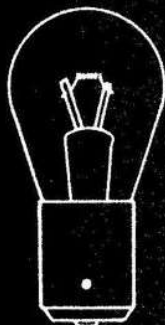
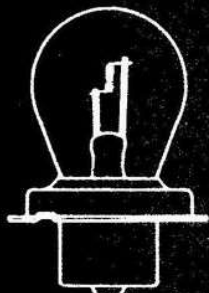
6	15	25,5 x 48	P 26	11065	450
<u>bulbo giallo</u>					
6	15	25,5 x 48	P 26	10641	540

per fanali

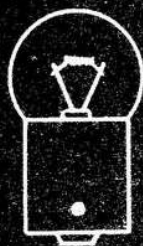
a 1 filamento					
6	10	26,5 x 53	BA 15 S	10629.3	400
6	15			10629.1	400
12	15			10629.2	400
12	20			10629.4	400

a 2 filamenti

6	3/15	26,5 x 53	BAY 15 D	10630.1	450
6	5/15			10630.3	450
6	5/20			10630.2	450
12	5/15			10630.4	450
12	5/20			10630.5	450



LAMPADE



per fanali

Volt	Watt	Dimen. mm.	Attacco	catalogo	Prezzo
6	3			10628.1	150
6	5			10628.2	150
6	10	18 x 35	BA 15 S	10628.3	200
12	5			10628.4	150
12	10			10628.5	200



per indicatori

6	3	9,7 x 23	BA 9 S	10631.3	150
12	3			10631.2	150



6	0,6	7 x 19	BA 7 S	10632.1	220
12	1,2			10632.2	220

siluro



6	1,5	6,5 x 31	S 6	10625.1	150
---	-----	----------	-----	---------	-----



6	3	8,2 x 31	S 7	10625.2	150
12	3			10626.1	150



6	3	8,2 x 39	S 7	10627.1	150
---	---	----------	-----	---------	-----



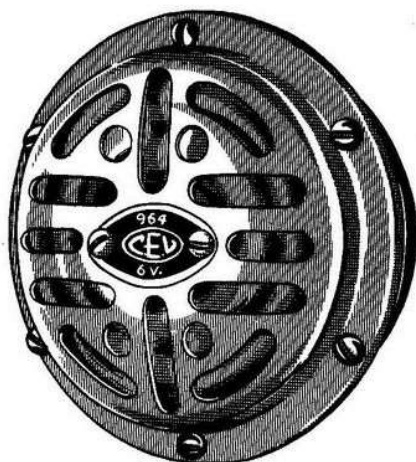
6	5	11,5 x 39	S 8,5	10625.3	150
12	5			10626.2	150



6	10			10625.4	300
6	15			10625.5	300
12	10	15,5 x 44	S 8,5	10626.3	300
12	15			10627.2	300

AVVISATORI ACUSTICI

in corrente continua



CARATTERISTICHE:

Modelli approvati dal Ministero dei Trasporti secondo il Nuovo Codice della Strada con sigla: «IGM - 0202 - KA» - corpo in acciaio verniciato nero a fuoco - sospensioni elastiche lamellari in acciaio speciale - funzionamento in corrente continua per applicazione su autoveicoli e motoveicoli con batteria - vite di regolazione per il controllo di tonalità

Fig. 1

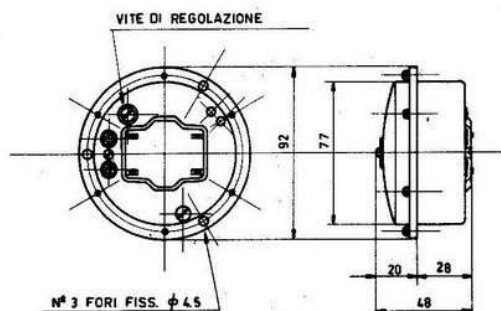


Fig. 2

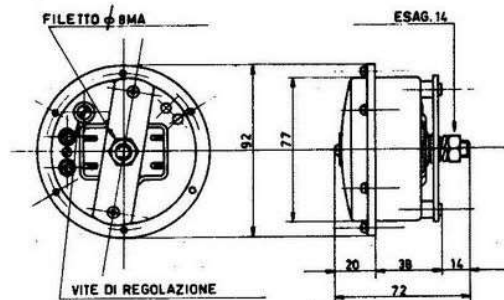


Fig. 3

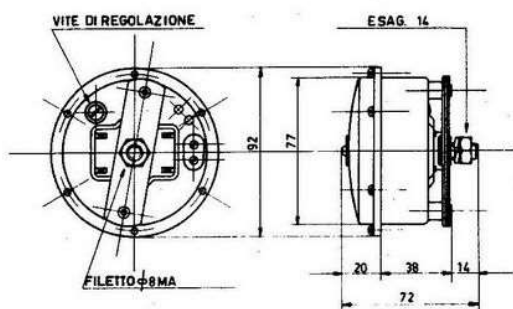


Fig. 4

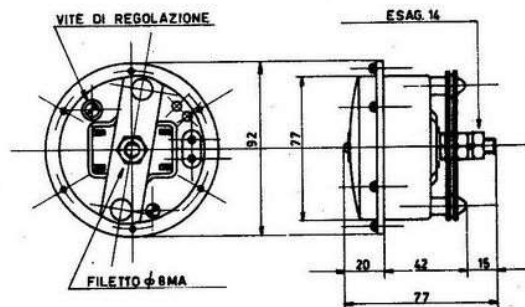


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
Avvisatori a 6V				Avvisatori a 12V			
1	Tipo senza attacco centrale con fori alla ghiera per l'incasso - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	971	3.000	3	Tipo come il mod. 964, ma con la mascherina ruotata di 90°	978	3.000
2	Tipo con attacco centrale - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	977	3.000	3	Tipo come il mod. 964, ma con la mascherina verniciata nera.	980	3.000
2	Tipo come il mod. 977, ma con la mascherina ruotata di 90°	981	3.000	4	Tipo con attacco centrale - mascherina verniciata nera - collegamento con morsetti a vite.	979	3.000
3	Tipo con attacco centrale - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	964	3.000	2	Tipo come il mod. 977, ma con l'attacco centrale a tre balestre accoppiate.	976	3.200
				2	Tipo come il mod. 977	967	3.200

www.volte.it

AVVISATORI ACUSTICI

in corrente continua



Fig. 1

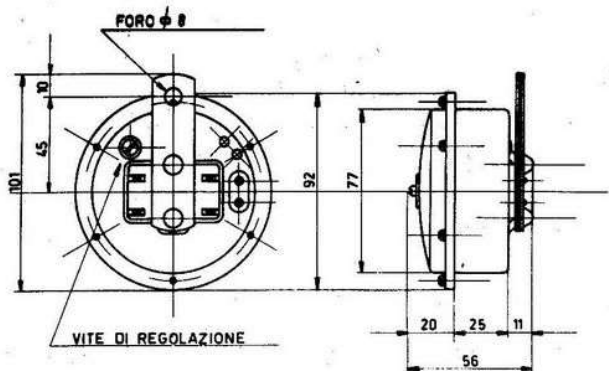


Fig. 2

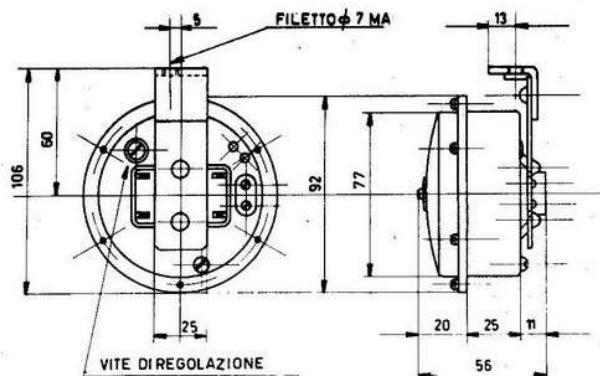


Fig. 3

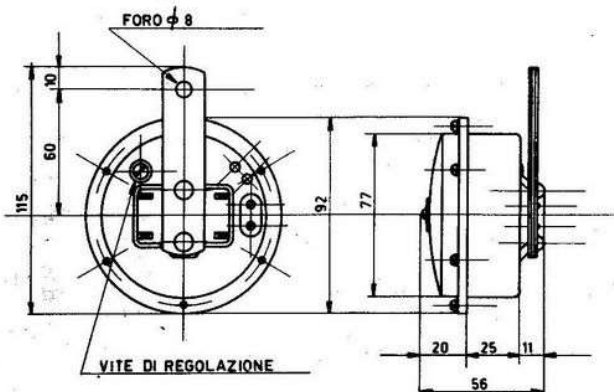


Fig. 4

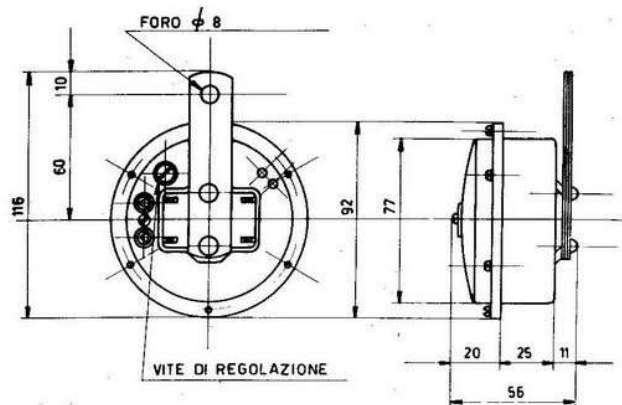


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
Avvisatori a 6V				Avvisatori a 12V			
1	Tipo con attacco diretto a sbalzo - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	963	3.000	4	Tipo con attacco diretto a sbalzo rovesciato - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	974	3.000
2	Tipo con attacco a squadretta - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	965	3.000	1	Tipo come il mod. 963	966	3.200
3	Tipo con attacco diretto a sbalzo corto - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	972	3.000				

AVVISATORI ACUSTICI

in corrente alternata



Modelli approvati dal Ministero dei Trasporti secondo il Nuovo Codice della Strada



Fig. 1

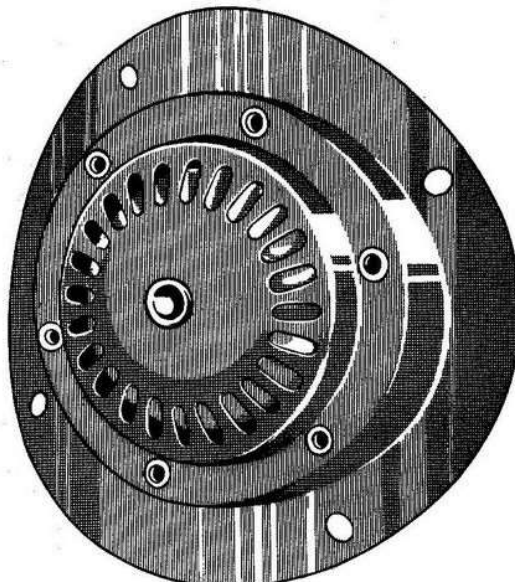


Fig. 2

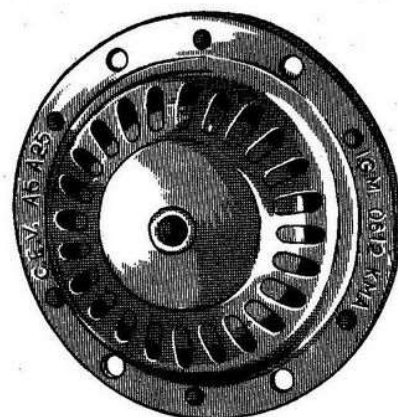


Fig. 3

Fig. 1-3

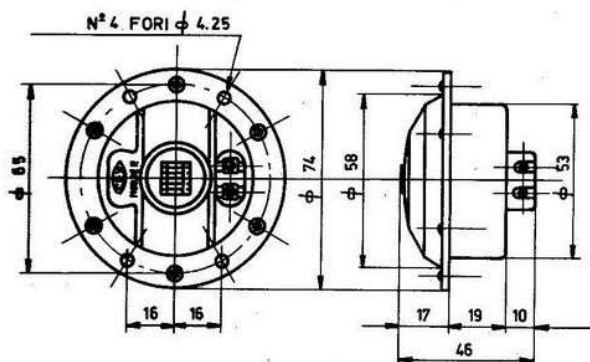


Fig. 2

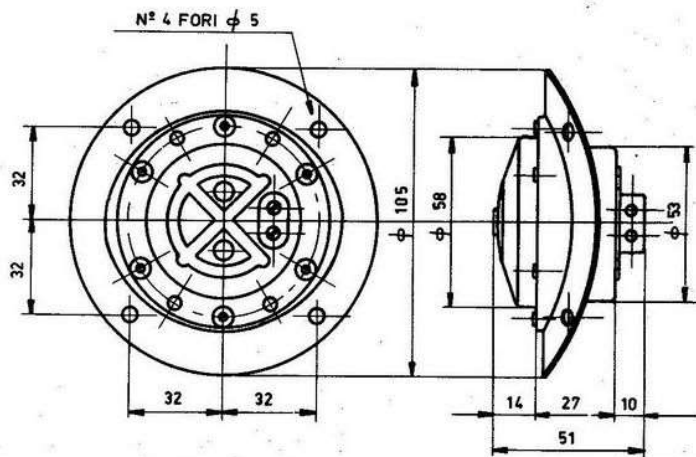


Fig.

Descrizione

Catalogo

Prezzo
Lire

Fig.

Descrizione

Catalogo

Prezzo
Lire

1 Tipi per Volani da 15/18 W.
Corpo in acciaio alluminato -
calottina in ferro zincato lucido
- assorbimento 2 A. - app. IGM
0374 KC

511

750

2 Tipi per Volani da 25/30 W.
Corpo in alluminio - calottina
con carenatura smaltata nera
per GUZZI «ZIGOLO» - assor-
bimento 3 A. - app. IGM 0612
KMA

504

1.250

3 Corpo in acciaio alluminato -
calottina in ferro zincato lucido
- assorbimento 3 A. - app. IGM
0612 KMA

515

750

NOTA: Il numero di modello in-
dicato in listino si riferisce al
solo avvisatore acustico senza
attacco. Desiderando l'avvisa-
tore completo di uno degli at-
tacchi elencati nelle pag. 394-
395-396, sarà sufficiente ag-
giungere all'atto dell'ordinazio-
ne, il numero dell'attacco pre-
scelto a quello dell'avvisatore,
(P. Es. Avvisatore 515 con at-
tacco 11188 corrisponde al mod.
515/11188). Il prezzo totale
essendo la somma dei due arti-
coli.

ATTACCHI PER AVVISATORI ACUSTICI

in corrente alternata



CARATTERISTICHE: In lamina di ferro zincata ad alto spessore, completi di viti per il fissaggio dell'avvisatore acustico. Forme e dimensioni adatte per ogni applicazione a tutti i tipi di Ciclomotori, Motocicli, Scooters, Motocarri ecc.

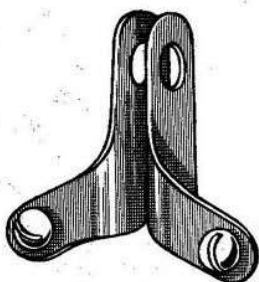


Fig. 1

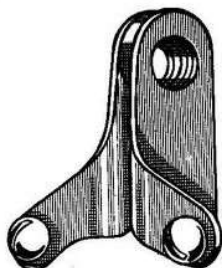


Fig. 2

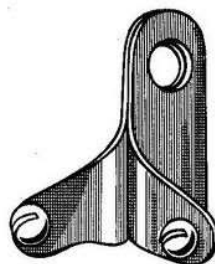


Fig. 3

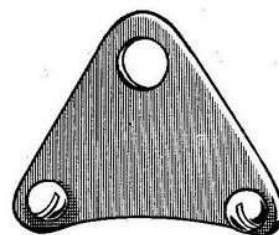


Fig. 4

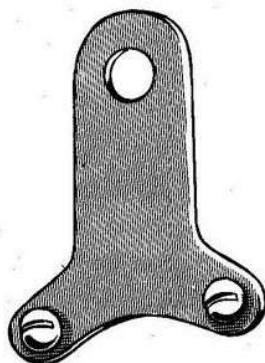


Fig. 5

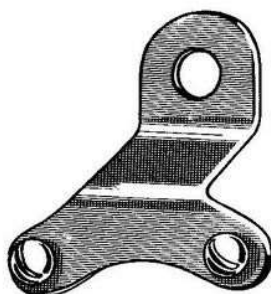


Fig. 6

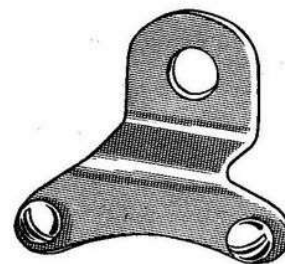


Fig. 7

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	Attacco a doppio supporto aperto - altezza interasse fori mm. 25 - Ø foro attacco mm. 7 - distanza interna tra i due supporti mm. 4	11188	100	5	Attacco diritto - altezza interasse fori mm. 35 - Ø foro attacco mm. 7,5	11192	100
2	Attacco a doppio supporto chiuso - altezza interasse fori mm. 25 - Ø foro attacco mm. 7 - spessore esterno supporto mm. 6	11189	100	6	Attacco a piani paralleli - altezza interasse fori mm. 27 - distanza tra i piani d'attacco mm. 17 - Ø foro attacco mm. 7,5	11193	100
3	Attacco a doppio supporto chiuso - altezza interasse fori mm. 25 - Ø foro attacco mm. 7 - spessore supporto mm. 2	11190	100	7	Attacco a piani paralleli - altezza interasse fori mm. 17 - distanza tra i piani d'attacco mm. 22 - Ø foro attacco mm. 7,5	11194	100
4	Attacco diritto - altezza interasse fori mm. 25 - Ø attacco mm. 7,5	11191	100				

ATTACCHI PER AVVISATORI ACUSTICI

in corrente alternata



CARATTERISTICHE: In lamina di ferro zincata ad alto spessore, completi di viti per il fissaggio dell'avvisatore acustico. Forme e dimensioni adatte per ogni applicazione a tutti i tipi di Ciclomotori, Motori, Scooters, Motocarri ecc.

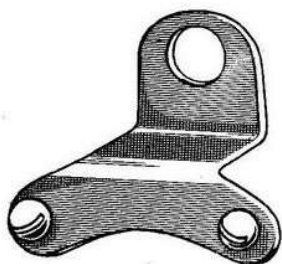


Fig. 1

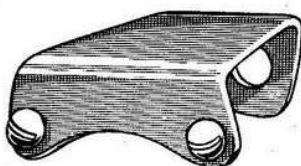


Fig. 2



Fig. 3

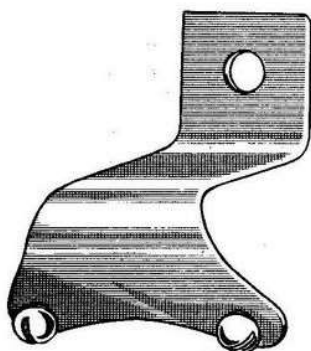


Fig. 4

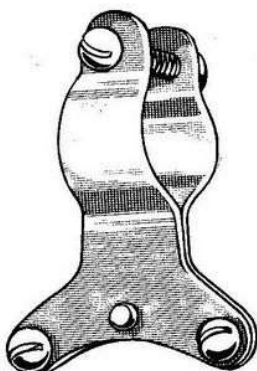


Fig. 5

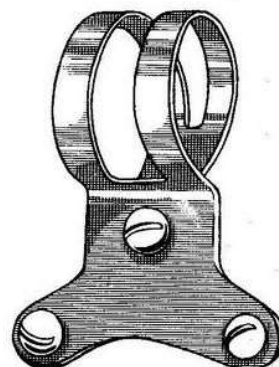


Fig. 6

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	Attacco a piani paralleli - altezza interasse fori mm. 20 - distanza tra i piani d'attacco mm. 22 - Ø foro attacco mm. 8	11195	100	4	Attacco a sbalzo con piani a 55° - distanza tra i fori attacco e foro fissaggio mm. 44 - Ø foro attacco mm. 6	11198	100
2	Attacco a «U» - altezza interasse fori mm. 1,5 - distanza dei piani d'attacco mm. 29 - Ø foro attacco mm. 6,5	11196	100	5	Attacco ad anello - altezza tra interasse fori attacco e interasse anello mm. 28 - anello per tondo da mm. 16	11199	130
3	Attacco con piani a 90° - altezza tra interasse fori attacco e piano supporto mm. 21 - Ø foro attacco mm. 5	11197	100	6	Attacco ad anello - altezza tra interasse fori attacco e interasse anello mm. 33 - anello per tondo da mm. 22	11200	130

www.fpw.it

ATTACCHI PER AVVISATORI ACUSTICI

in corrente alternata



CARATTERISTICHE: In laminiera di ferro zincata ad alto spessore, completi di viti per il fissaggio dell'avvisatore acustico. Forme e dimensioni adatte per ogni applicazione a tutti i tipi di Ciclomotori, Motocicli, Scooters, Motocarri ecc.

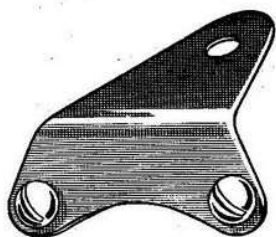


Fig. 1

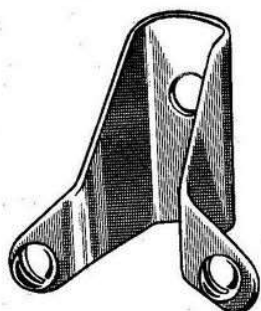


Fig. 2

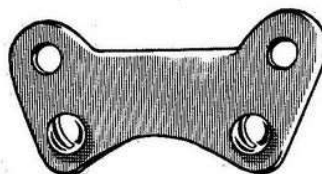


Fig. 3

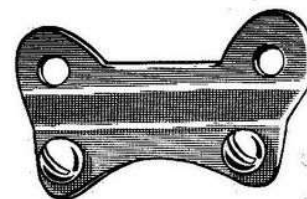


Fig. 4

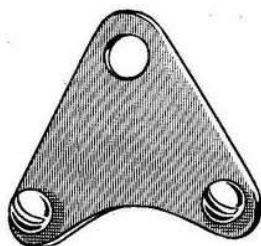


Fig. 5

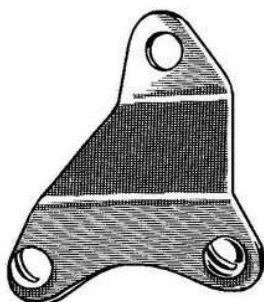


Fig. 6

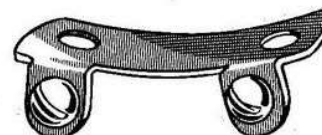


Fig. 7

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	Attacco a piani inclinati di 70° altezza interasse fori mm. 22 distanza tra il piano d'attacco e il foro fissaggio mm. 30 - Ø foro attacco mm. 6,5	11201	100	4	Attacco a sbalzo con piani a 25° - altezza interasse fori mm. 15 - interasse tra i fori di fissaggio mm. 40 - Ø fori attacco mm. 5	11223	100
2	Attacco a scatola - altezza interasse fori mm. 23 - distanza tra il piano di attacco e il piano di fissaggio mm. 21 - Ø foro attacco mm. 5,25	11206	100	5	Attacco diretto - altezza interasse fori mm. 20 - Ø fori attacco mm. 7	11230	100
3	Attacco diretto - altezza interasse tra fori attacco e fori fissaggio mm. 16 - interasse tra i fori di fissaggio mm. 40 - Ø fori attacco mm. 5	11207	100	6	Attacco a sbalzo con piani a 30° - altezza interasse fori mm. 39 - Ø foro attacco mm. 6,5	11231	100
				7	Attacco con piani a 90° - curvatura piano supporto, raggio mm. 98 Ø fori attacco mm. 7	11237	100



FRATELLI PAGANI S.P.A. - MILANO (ITALY)

VIA VARESINA, 124-

TELEFONO 39.00.44 (5 LINEE) - TELEGRAMMI: FRATPAGANI - MILANO -