

# catalogo impianti moto 1965



www.cev.it





**F.lli PAGANI**

**S.p.A**

**catalogo impianti  
moto**

**1965**

[www.fpw.it](http://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.

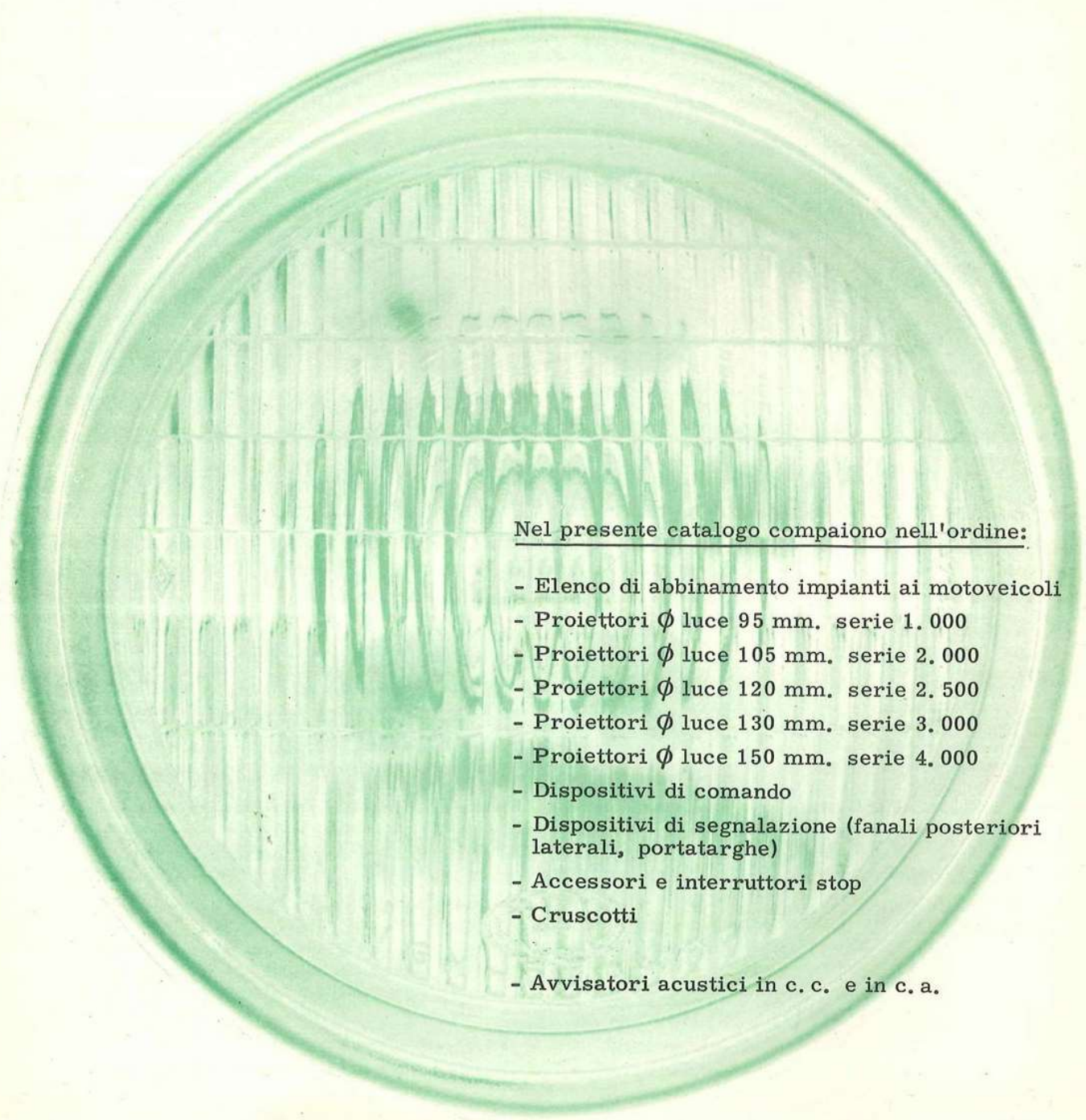
### **Pagamenti**

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

# IMPIANTI COMPLETI

## elenco di abbinamento ai motoveicoli

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

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
AERMACCHI H. D. (Varese)	Ala bianca 175 cc. Ala rossa 175 cc. Ala azzurra 250 cc. Ala verde 250 cc.	'60	3170.8042.b	9181	963	is 9226 sr 9245.1 mo 02525.1 mo 02541.1 co 02546
	Scooter Brezza 150 cc.	'63	2117.1/8123	9211	983	
	Ciclomotore 48 cc.	'63	1086.8109	9279.1	511.24	
	Motocarro Aermacchino	'64	10016	9271/72	967	
AGRATI (Monticello)	Capri 80 e 125 cc.	'61	2116.8104	9211.6559	515	is 9250 mo 01792
	Scooter Como 48 cc.	'61	1108.8105	9237	511	is 9250 mo 01792.1
	Scooter Capri 98 cc.	'63	2116.8104	9211.6559	514	
F.lli BENELLI (Pesaro)	Velomotore 49 cc.	'62	1083.8109	9279	511.21	
	Ciclofurgone 48 cc.	'61	1084.8109	9222	511.24	
	Ciclocarro 48 cc. 3 ruote	'62	1085.8094	9222	511.24	
	Ciclom. 49cc. Normale-Turismo Monomarcia - Monotrave	'62	1083.8109	9279	511 21 o 44	
	Ciclom. 48cc. Turismo Motobi	'62	1087.8115	9179	511.43	
	Ciclom. 49cc. Sport Sprint	'63	1083.8052	9279	511.45	
	Leoncino 125 cc. 2t	'61	3128.8062	9202	963	
	Motociclo 125 cc. Imperiale Catria	'61	3167.8103	9262 9189	963	
	Motociclo 175 cc. Catria S	'61	3155.8062	9262	963	
	Motociclo 175 cc. Catria L	'61	3131.8103	9189	963	
	Motociclo 125 cc. Imperiale L.	'61	3133.8062	9189	963	
Scooter 75 e 125 cc. Motobi	'63	2107.8108 e 8087	9211	515		
Motociclo 125 4T Sport	'63	3139.8041	9202	963		
BETAMOTOR BETA (Firenze)	Ciclom. 48cc. Cigno Grillo Turis.	'62	1083.8094	9279.1	511.24	is 9205  is 9148
	Motoc. 125cc. Urano S-Astro S.	'63	3134.8042/b	9262	963	
	Motociclo 175 cc. Plutone	'63	3109.8042/b	9181	963	
	Scooter 48 cc.	'63	1104.8109.1	9279	511 sa	

### Abbreviazioni

is = interruttore stop  
mo = morsettiera

re = resistenza  
ra = raddrizzatore

cr = cruscotto  
ma = pulsante massa

www.fpw.it

# IMPIANTI COMPLETI

## elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
E. BIANCHI M. M. (Milano)	Ciclomotore 48 cc. Falco Norm.	'61	1086.8052	9180	511.34	
	Ciclomotore 48 cc. Falco S.S.	'62	1087.8040	9180	511.34	
	Ciclom. 48cc. Falco Special	'64	1087.8040	9180	511.34	
	Ciclomotore 48cc. Rapallo	'62	1084.8040	9179	511.35	
	Scoter 80 cc. Orsetto	'62	2112.8098	01701	515.35	im 0196 is 9273
	Motociclo 125cc. Mendola	'61	3144.8062	9202	963	
	Motociclo 75cc. Gardena	'60	2088.8062	9204	515	is 9205
	Motociclo 175cc. Tonale	'60	3110.8062	9202	963	is 9141
	Motociclo 175 4T Bernina	'60	3110.8062	9181	963	is 9190
	Motociclo 175 cc. Sila	'63	3159.8103	9283	977	is 9275
E. BIANCHI - Velo (Milano)	Velomot. 48cc. Mobilett VA43	'62	1112.8040	9279	511.42	
	VA44	'62	1084.8040	9279	511.34	
BONVICINI (Bologna)	Ciclomot. 48cc. 2T Scugnizzo	'63	1083.8052	9279.1	511.24	
	Ciclomot. 48cc. Somarino	'61	1084.8052	9179	511.24	
	Scoter 48 cc. Pocherino	'63	1104.8109.1	9299	511. sa	
	Motociclo 75 cc. Brighella	'63	2102.8042.b	9181	515.24	is 9162
	Motociclo 125cc. Giaguaro	'62	3134.8042.b	9262	963	is 9162
	Ciclomotore 48 cc.	'64	1128.8262	9279.1	511.24	
CARIANO (Finale Em.)	Ciclomotore 48 cc. GIMK	'63	1083.8129	9279	511.24	
CIMATTI (Bologna)	Ciclomotore 48 cc.	'62	1083.8109	9180 e 9179	511.24	
	Scoter 48 cc;	'62	1108.8109	9179	511.24	
	Motociclo 75 cc.	'60	2102.8042.b	9262	515.24	is 9148
	Motociclo 125 4T	'60	3134.8042.b	9181	963	is 9148
Daldi e Matteucci DEMM. (Milano)	Ciclomot. 48cc. Turismo	'60	1083.8052	9179	511.24	
	Motociclo 125 2 e 4T Turismo		3110.8042			
DUCATI MECCANICA (Borgo Panigale)	Ciclomot. 48cc. 3R Fattorino	'62	1085.8094	9222	511.41	
	Ciclomotore 48cc. Cacciatore	'62	1115.8040	9279	511.40	
	Ciclomotore Sport 48 cc.	'62	1115.8040	9279	511.40	
	Motociclo 125cc. Sport	'60	3108.8021.b	9225	963	
	Motociclo 175 cc. Sport	'60	4019.8021.b	9225	963	

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

- TEL. 390044 (5 LINEE)

### Abbreviazioni

is = interruttore stop  
mo = morsettiera

re = resistenza

cr = cruscotto

ra = raddrizzatore

ma = pulsante massa

www.motorcycle.com



# IMPIANTI COMPLETI

## elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
EMPOLINI (Milano)	Motocarrino 48cc Marziano	'60	1086.8109	9222	511 c/an.	
FABRI ISAIA (S. Maria in Fabriago)	Ciclomotore 48 cc.	'62	1087.8040	9180	511.24	
	Motociclo 75 cc.	'62	2102.8041	9202	515.24	is 9162
GARELLI MECCANICA (Sesto S. Giovanni)	Ciclomotore 48 cc. normale	'62	1083.8094	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. (551-552-591-592-593)	'60	1084.8094	9179	511.24	
	Motociclo 98 cc.	'60	3152.1.8041	9254	515.40	is 9200 mo 01758 re 01788
	Motociclo 125 cc.	'60	3109.8042. b	9217	963	is 9201
Moto GILERA (Arcore)	Ciclocarro 48cc. Montagnoli	'63	1107.8105	9222	511 c/an.	
	Scooter G50cc. normale	'63	1104.8110	9261	511 c/sett.	mo 01991 mo 01990
	Scooter G50cc. targato	'63	2107.8124	9268	515 c/an.	mo 02518 mo 02515
Moto GUZZI (Mandello Lario)	Scooter G80cc. targato	'63	2107.8124	9300	515 c/an.	mo 02518 mo 02515
	Motociclo 75 cc. Cardellino	'60	2115.8016	9258		
	Ciclomotore 49cc. Dingo	'64	1083.8129	9279.1	511.46	
	Motociclo 110cc. Zigolo	'60	3163.8016	9260		
	Motociclo 125 cc. Stornello NeS	'62	3169.8042. b	9259		
	Motociclo 192cc Galletto	'60		9211	964	
	Motociclo 235cc. Lodola	'62	3147.8042	9260		
	Motocarro 192cc. Ercolino	'61	4029.8062	9271.9272		
Motocarro 500 cc. Ercole	'61	4029.8057	9271.9272			
Moto GUZZI (Mandello Lario)	Motociclo 500cc. Falcone	'61	4028.8062			
GUAZZONI (Milano)	Motociclo 125 cc.	'60	3044.8042	9262	963	
INNOCENTI (Milano)	Lambretta 125 e 150 LI 2/a s.	'60	2505	9169		
	Lambretta 50 cc.	'64	2133	9308		
	Lambretta 100 cc.	'64	2128	9306		
	Lambretta 125 cc. e 150 LI	'62	2511	9252		
	Lambretta 150 S. e 175 TV	'63	2514	9252		
	Motocarro 200 cc.	'63		9271.1-9272.1		

### Abbreviazioni

is = interruttore stop

re = resistenza

cr = cruscotto

mo = morsettiera

ra = raddrizzatore

ma = pulsante massa



# IMPIANTI COMPLETI

## elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
ITALEMMEZETA (S.lazz. Sovena)	Ciclom. 48cc. MZ Trial	'64	1085.8052	9179	511.24	
	Ciclom. 48cc. Baby e Rodeo	'64	1083.8109.1	9279.1	511.24	
	Ciclom. 48cc. Italjet	'64	1083.8109	9279.1	511.24	
	Motociclo 125cc. Turismo - Gran Turismo e Sport	'60	3109.8042.b	9202	963	is. 9190
I. S. O. S. p. A. (Bresso)	Motocarro 150 e 500cc.	'60	10024		967	
Moto LAVERDA (Breganze)	Ciclomotore 48cc. 2/a serie	'63	1086.8040	9222	511.24	
	Scoter 60cc. 3M	'63	2123.8103		515 sa.	
	Motociclo 100cc.	'60	3137.8042.b	9181	963	
	Motociclo 200cc. bicilindrica	'61	3158.8103	01886	963	is 9021 ra 01378
LAVERDA Pietro (Breganze)	Trattore Agricolo	'62	10502	9229.9230	966	fl 9007
F.lli MALAGUTI (Bologna)	Ciclomotore 48cc. Turismo Sport	'62	1083.8109	9179	511.24	
	Ciclomotore 48cc. S. Sport - Gran Sport - G. Sport 2tubi	'62	1083.8109	9279.1	511.24	
	Scoter 48cc 3M - 3B	'60	1083.8052	9179	511.24	
Moto MORINI (Bologna)	Ciclomotore 48cc. Corsarino	'63	1083.8109.1	9279	511.24	
	Ciclom. 48cc. Corsarino Special	'64	1128.8109	9279.1	511.24	
	Motociclo 125cc. Corsaro e Monello	'60	3150.8103	9262	963	is 9278
	Motociclo 175cc. Tresette N e S	'62	3109.8103.b	9262	963	is 9278
M. M. M. (Bassano)	Ciclomotore 48cc. Turismo e S.	'64	1083.8094	9279	511.24	
	Ciclomotore 48cc. Cross	'64	1085.8094	9179	511.24	
MI - VAL (Gardone Val.)	Ciclom. 48cc. Lusso e Sport	'62	1083.8094	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. Normale	'62	1084.8052	9179	511.24	
MOTOM Ital. (Milano)	Ciclomotore 48cc. Codice	'62	1090.8094	9179		
	Ciclomotore 48cc. S.S.	'61	1099.8094	9179		
	Motocarrino 48cc.	'61	1090.8094	9179		
	Motociclo 60cc. Sport	'61	2106.8062	9181		
	Motociclo 92 cc.	'61	3146.8062	9181	515 sa	is 9244 mo 0714
	Motociclo 100cc. Sport	'63	3162.8103	9217	963	is 9273

### Abbreviazioni

is = interruttore stop      re = resistenza      cr = cruscotto  
 mo = morsettiera      ra = raddrizzatore      ma = pulsante massa

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.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
Moto METEORA (Bologna)	Ciclomotore 48cc.	'61	1083.8109	9279	511.24	
	Motociclo 75 cc.	'61	2102.8042,b	9262	511.24	is 9162
	Motociclo 125 cc.	'61	3134.8042,b	9262	963	is 9162
MOTOR CYCLES (Rostignano)	Ciclomotore 48cc. F84	'64	1083.8109	9279,1	511.24	
	Ciclomotore 48cc. F86	'64	1083.8109	9179	511.26	
	Ciclom. 48cc. F82 College	'64	1084.8109	9279,1	511.24	
MOTAUTO DKW (Bologna)	Ciclom. 48cc. Turismo -Lusso Sport	'61	1083.8052	9179	511.24	
	Motociclo 125 e 150 cc.	'61	3109.8062	9181	965	
MECCANICA VERGHERA (Cascina Costa)	Ciclomotore 48cc Lyberty Sport e Lyberty Turismo	'61	1083.8109	9179	511.24	
	Ciclomotore 48cc Germano S.	'64	1083.8109	9179	511.24	
	Ciclomotore 48cc. Germano T.	'64	1084.8109	9179	511.24	
	Motociclo 99cc. Sport Turismo Checca	'62	3156.8042,b	9266	963	
	Motociclo 125cc, -150cc. EL-GT-RS	'60	3149.8042,b	9189	963	is 9162
	Scoter 150 cc. Chicco	'61	2506.8079	9211	971	ma 8078 ra 9245 mo 01686 is 9242
	Motocarro Centauro	'63	10025.8126	9271,9272	971	cr 9132
Motocarro Tevere	'63	10025.8126	9271,9272	966	cr. 9223	
MONTAGNOLI A. (Verona)	Ciclomotore 48 cc. Trasporto e Valletto	'62	1084.8109	9279,1	511.24	
	Ciclomotore 48cc. Sport	'62	1083.8109	9279	511.24	
	Ciclocarrino 48cc. Italia	'62	1083.8052	9222	511.24	
Ing. NEGRI (Varese)	Motocarro Aermacchino	'62	10016		967	
NEGRINI PIETRO (Vignola)	Ciclomotore 48cc.	'63	1083.8129	9279	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. Sport	'63	1087.8115	9279	511.24	
	Ciclomotore 48cc. Texas	'64	1129.8109	9279,1	511.24	
	Motociclo 75 cc.	'62	2102.8042,b	9181	515.24	is 9021
	Motociclo 125 cc.	'60	3134.8042,b	9181	963	is 9148

### Abbreviazioni

is = interruttore stop

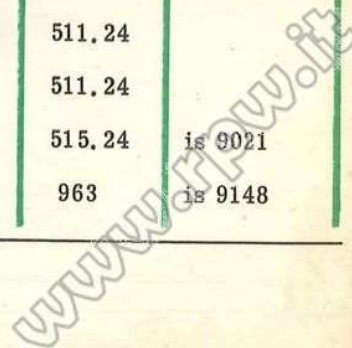
re = resistenza

cr = cruscotto

mo = morsettiera

ra = raddrizzatore

ma = pulsante massa



# IMPIANTI COMPLETI

## elenco di abbinamento ai motoveicoli

CASA	MODELLO	anno	proiettore e dispos.	ill.ne poster.	avvis. acustico	varie
Officine di Val d'Idice - già Palmieri e Gulinelli (Bologna)	Scooter 150 cc. Guizzo	'62	2506.8088	01886	964	sr 9245 is 9276
O. C. M. (Castello di Godego)	Ciclomotore 48cc.	'64	1083.8052	9222	511.24	
	Ciclomotore 48 cc.	'63	1087.8040	9179 $\phi$ 9180	511.24	
O. M. E. R. (Reggio Em.)	Ciclotrasporto 48cc. Espress	'63	1085.8094	9222	511.24	
	Ciclocarro 48cc. Italia	'63	1084.8052	9222	511.24	
Moto PARILLA (Milano)	Ciclom. 49cc. Turismo e Sport	'62	1087.8033,b	9272	511.24	is 9275
	Motociclo 125 cc. Cross 4T	'61	3161.8041			
	Motociclo 250 cc. Cross 4T	'61	3121.8042,b			
	Motociclo 98 cc. Slughi	'60	3137.8042,b	9211		
	Motociclo 125 cc. Olimpia	'60	3134.8042,b	9202		
PAGLIANTI A. (Dossan TV)	Ciclomotore 48 cc.	'62	1083.8109	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc.	'64	1084.8109	9279	511.24	
	Scooterino 48 cc.	'62	1104.8109		511 c/an.	
SANTAMARIA (Novi Ligure)	Ciclomotore 48cc. Turismo	'61	1084.8052	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. Sport	'61	1087.8033,b	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. S. S.	'62	1083.8109	9279	511.24	
	Motociclo 75 cc.	'60	2097.8051	9207	515 sa.	is 9192
VELOMOTOR TESTI (Bologna)	Ciclomotore 48cc. Week-end Cross Italia	'63	1123.8109		511.24	
	Ciclomotore 48cc. Telstar	'64	1124.8125			
TORPADO (Padova)	Ciclomotore 48 cc. Sport e Turismo	'61	1087.8040	9179 9180	511.24	
	Ciclomotore 48cc. Trasporto	'64	1084.8052	9179	511.24	
	Ciclocarro 48cc. Padova	'62	1084.8052	9222	511.24	
VI VI (Pontevico)	Ciclom. 48cc. Super S e Turismo	'64	1087.8033	9179	511.24	
	Ciclom. 48cc. Pluvier	'64	1087.8033	9179	511.24	
ZANASI A. (Bologna)	Ciclom. 48cc. Normale	'60	1083.8052	9179	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. Sport	'63	1083.8129	9279,1	511.24	
	Ciclomotore 48 cc. Viaggio	'63	1083.8129	9222	511.25	

is = interruttore stop      re = resistenza      cr = cruscotto  
 mo = morsettiera      ra = raddrizzatore      ma = pulsante massa

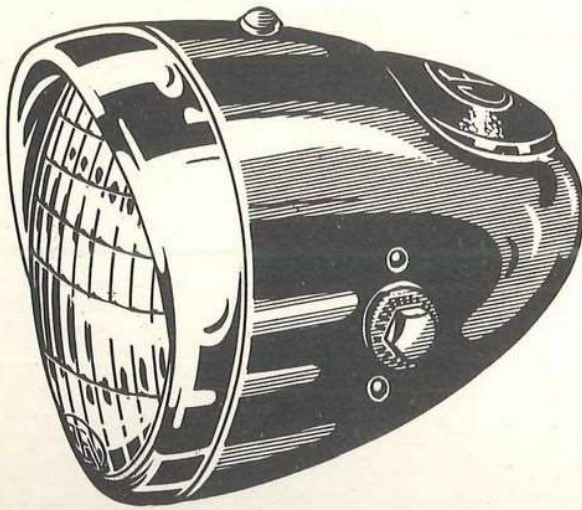
F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124

TEL. 390044 (5 LINEE)



# PROIETTORI tipo 95

# mod. 1083

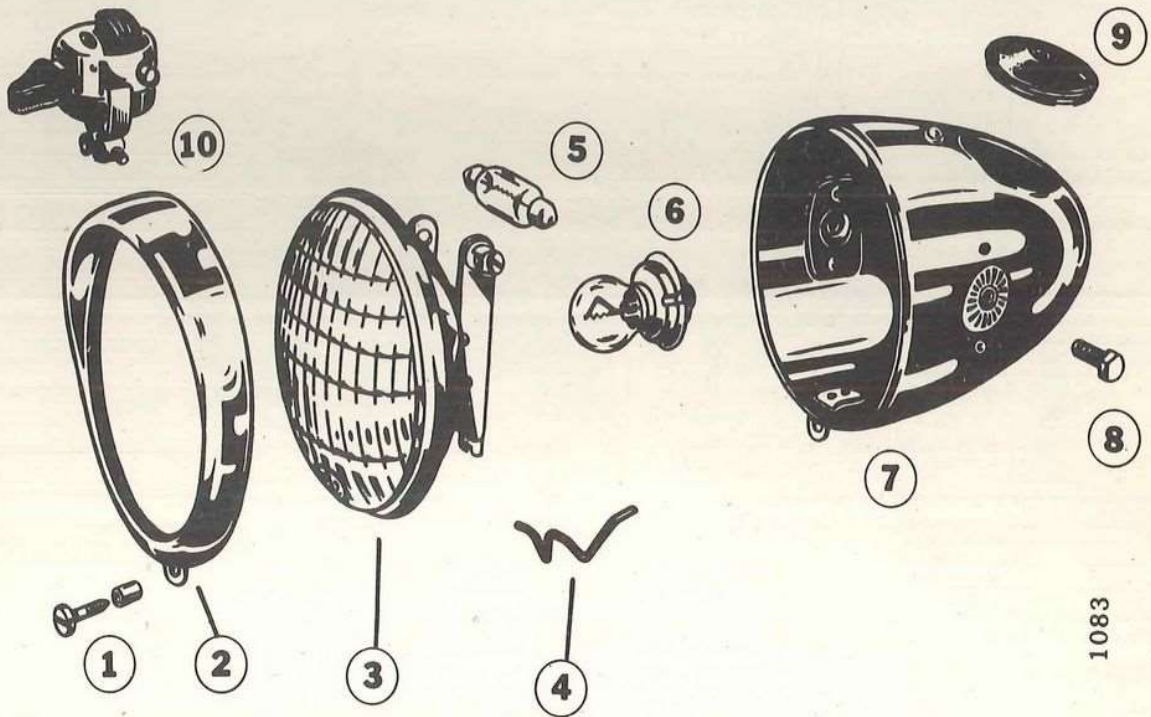


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 testimonio luce di posizione - lampada centrale P26 lampada di posizione a siluro 15x44

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Benelli - Betamotor - Bonvicini Paglianti

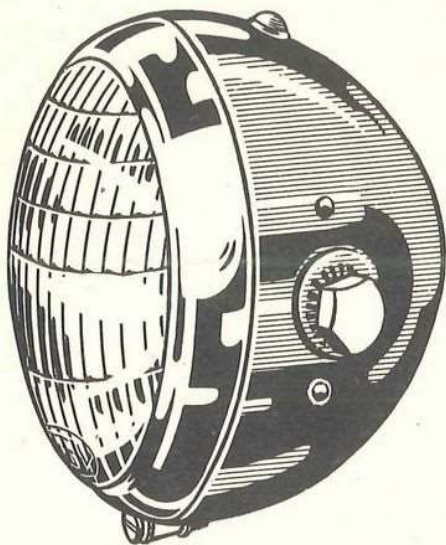


1083

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	1.200	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.fpw.it

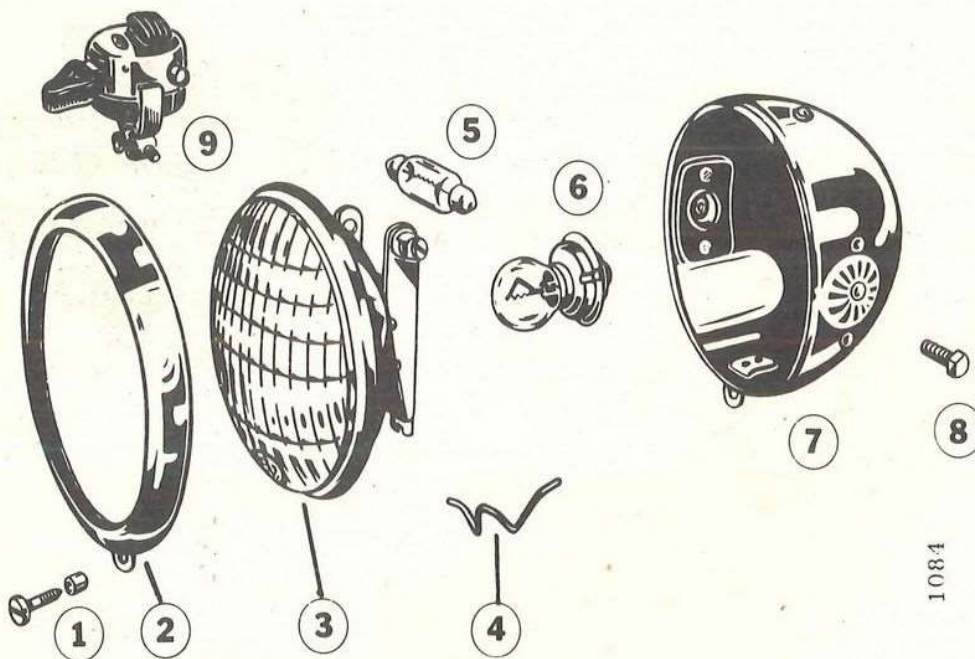


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Bianchi E. - Garelli - Mival.



1084

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1084	1.700	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200
-	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).

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Italemmezeta - Telaimotor

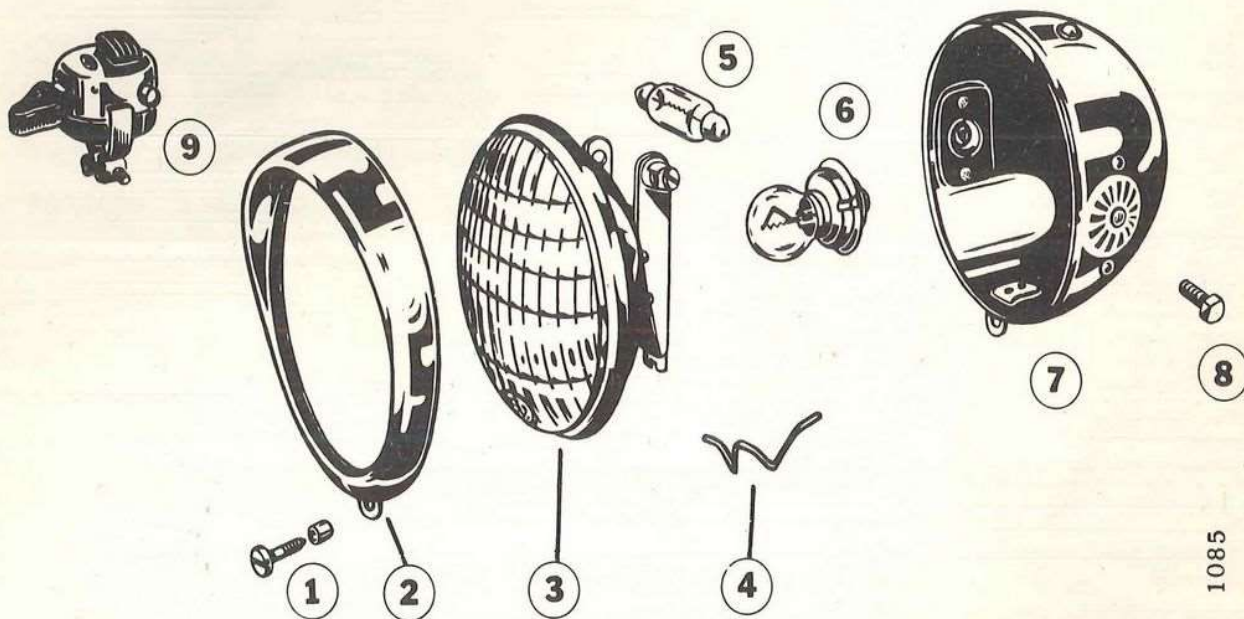


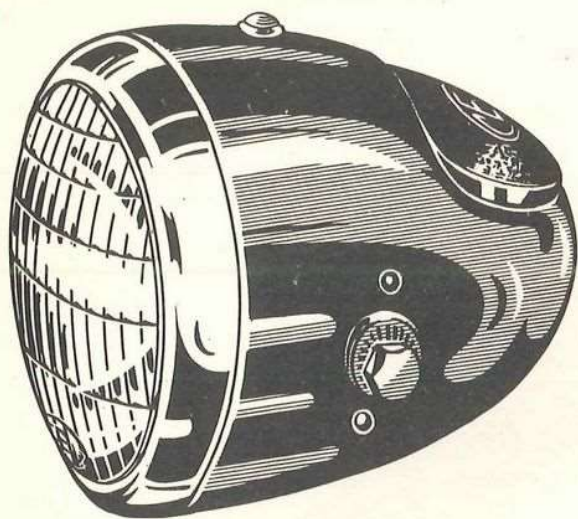
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1085	2.000	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1085, 8052	3.250	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	5	lampada siluro 6V-15W	10625, 5	300
2	ghiera a visiera	17801	<del>500</del> 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.fpw.it

# PROIETTORI tipo 95

# mod. 1086

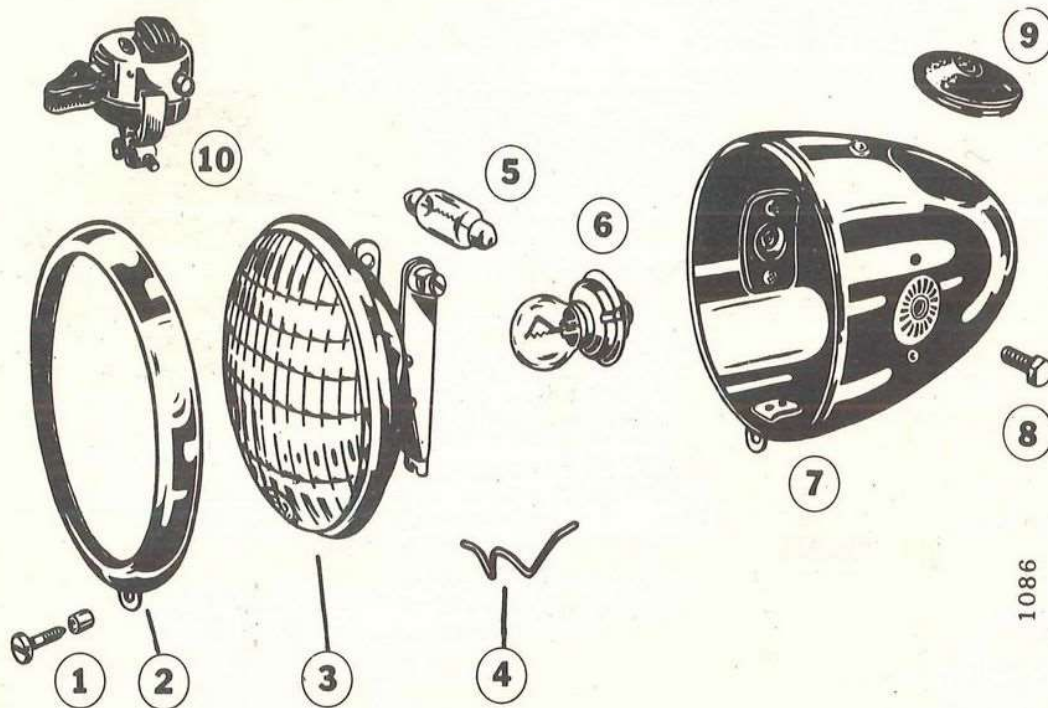


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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).

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Bianchi E. - Paglianti



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	1.200	8	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				9	copriforo	0165	150
				10	dispositivo con fili	8052	1.250

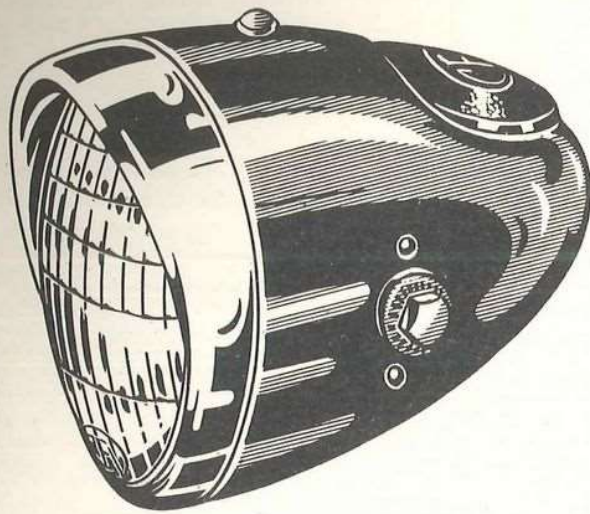
NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade nè copriforo





# PROIETTORI tipo 95

# mod. 1087

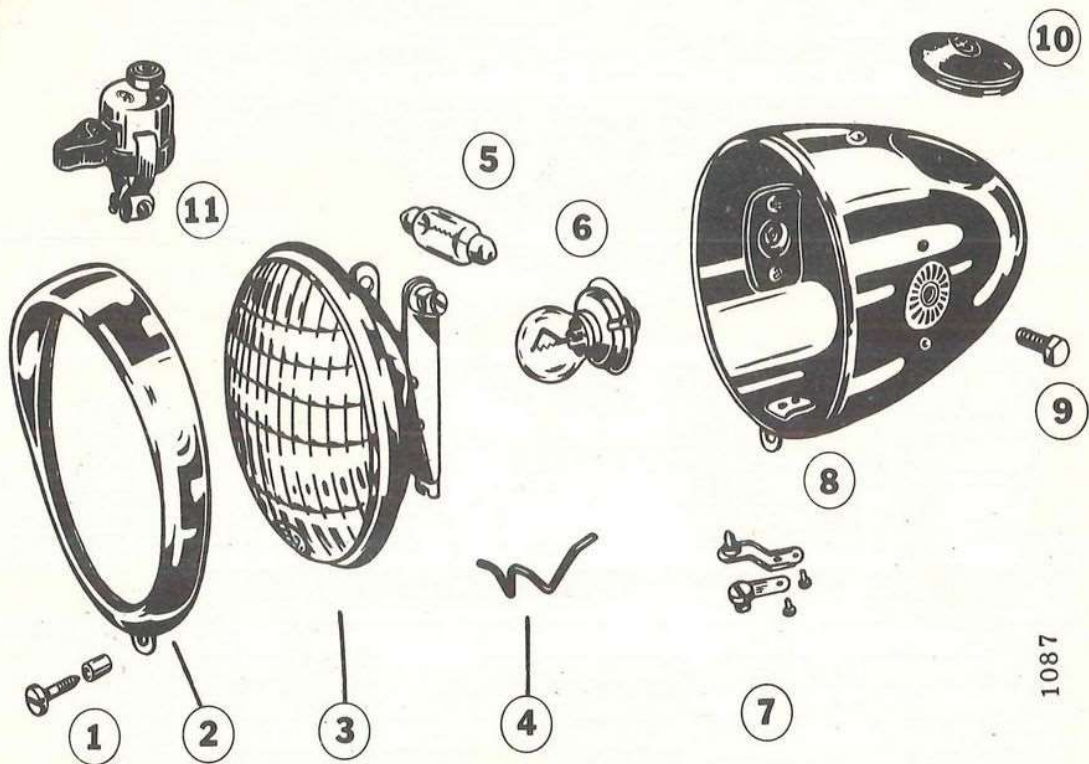


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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).

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Bianchi E. - Vivi



1087

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1087	2.400	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8040	1087, 8040	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 a visiera	17801	500	7	bottoni di massa	06800	250
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200	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

www.rivv.it

# PROIETTORI tipo 95

## mod. 1090

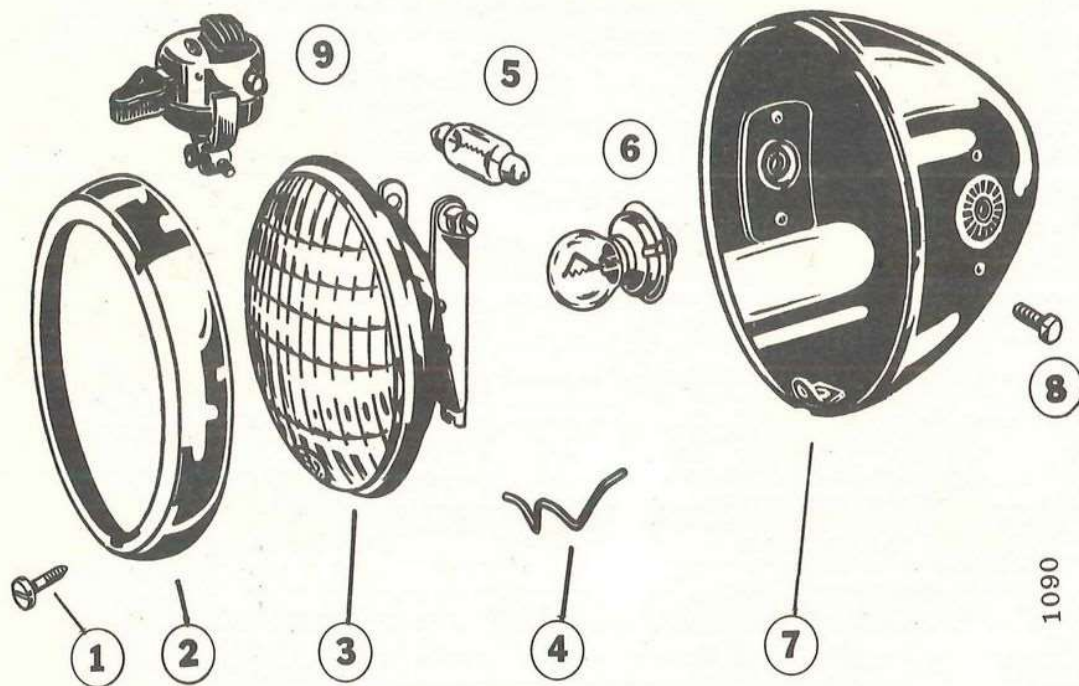


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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).

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Motom : 48cc.



1090

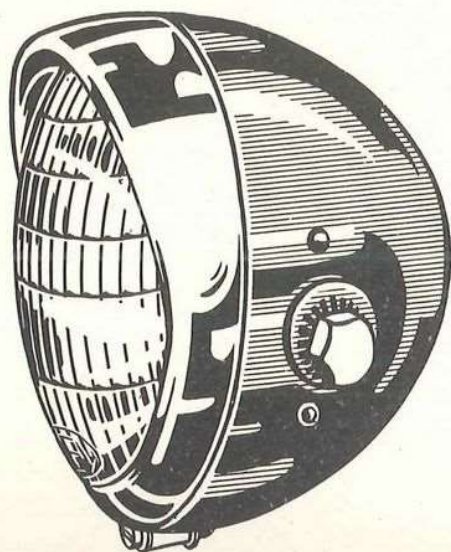
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1090	2.850	3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1090, 8052	4.100	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3315	20	5	lampada 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



# 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).

MONTATO ALL' ORIGINE SU:  
Laverda scooter

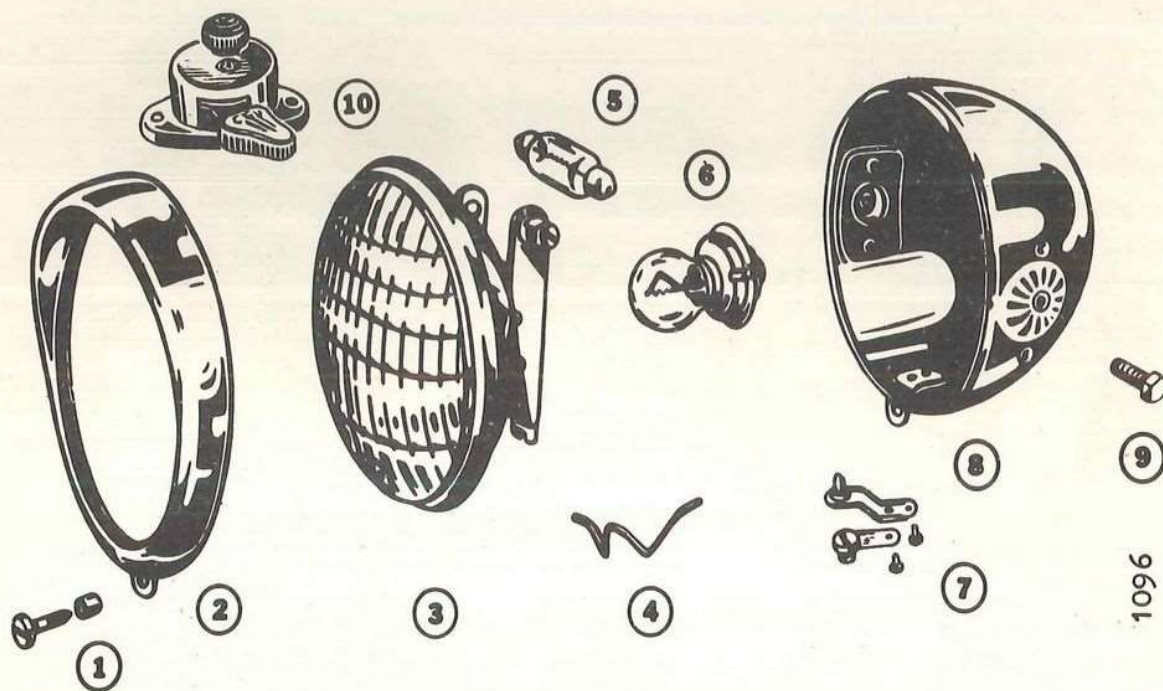
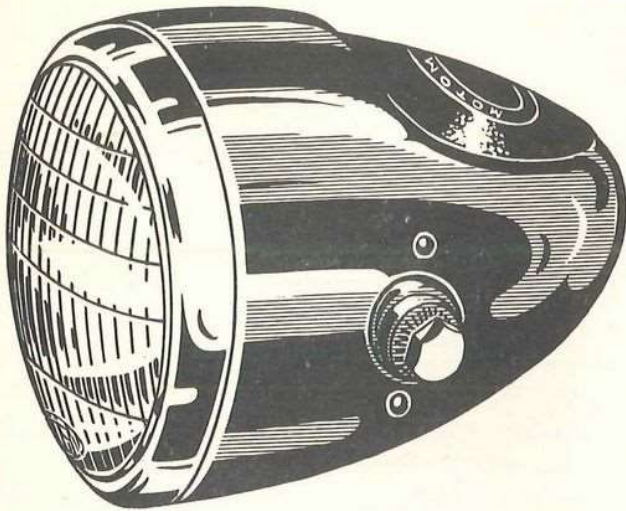


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1096	2.250	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8033	1096, 8033	3.250	5	lampada siluro 6V-15W	10625, 5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
2	ghiera a visiera	17801	500	7	bottono di massa	06800	250
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200	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

# PROIETTORI tipo 95

# mod. 1099

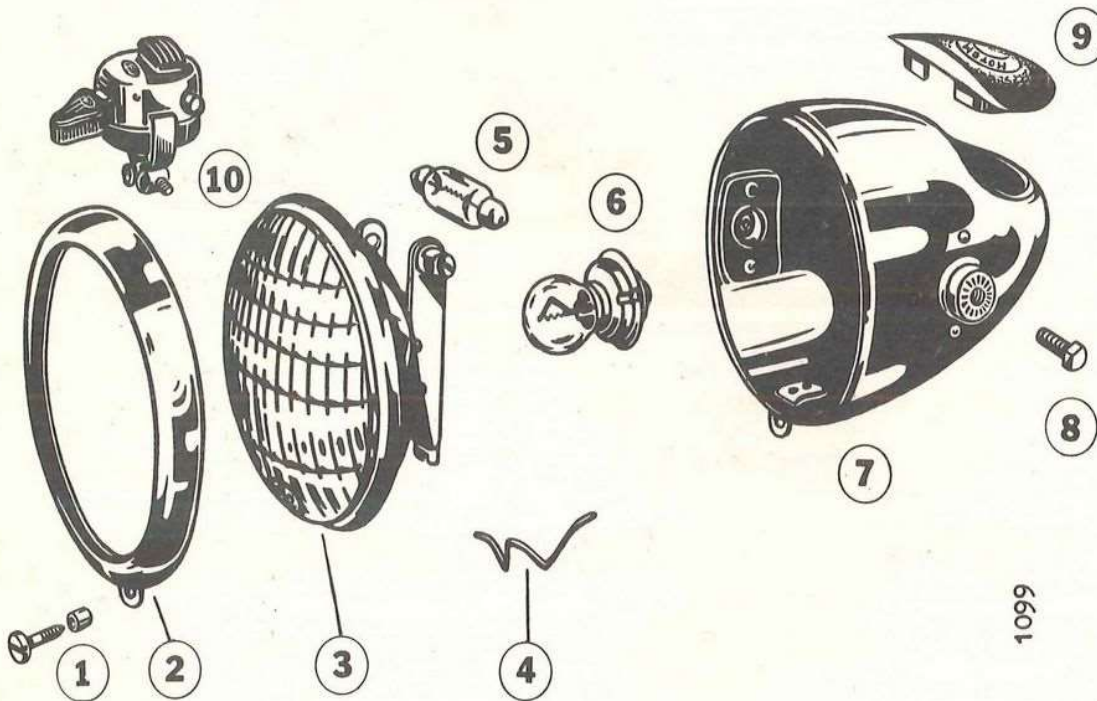


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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).

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Motom

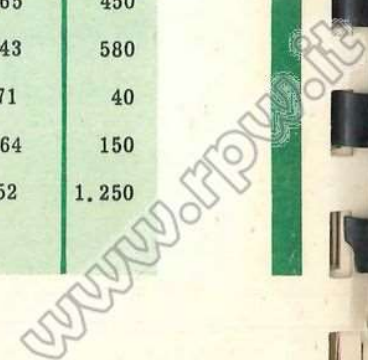


6601

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	1.200	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

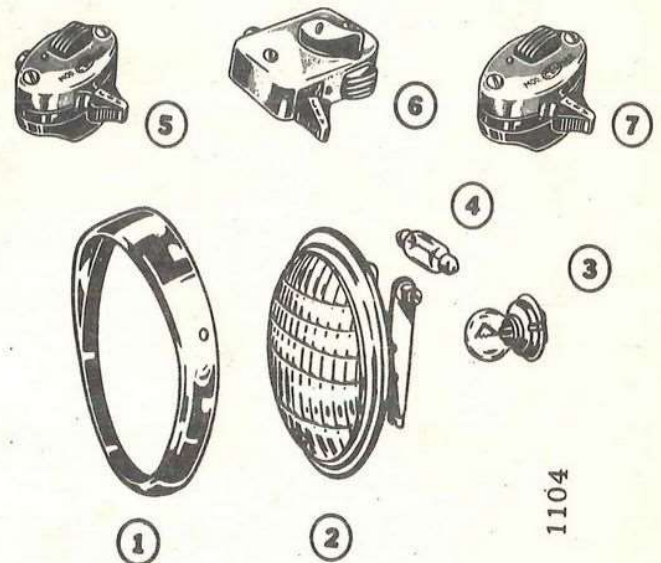
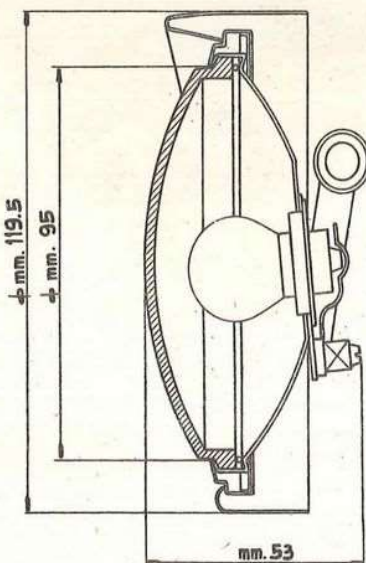
F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)





### 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	1104.8109	3.500	2	gruppo ottico senza lampade	1103	1.400
-	proiettore completo con dispositivo 8110	1104.8110	3.850	3	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
-	proiettore completo con dispositivo 8103	1104.8103	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 puls. massa)	8103	1.050

NOTA - Il proiettore completo s'intende fornito senza lampade

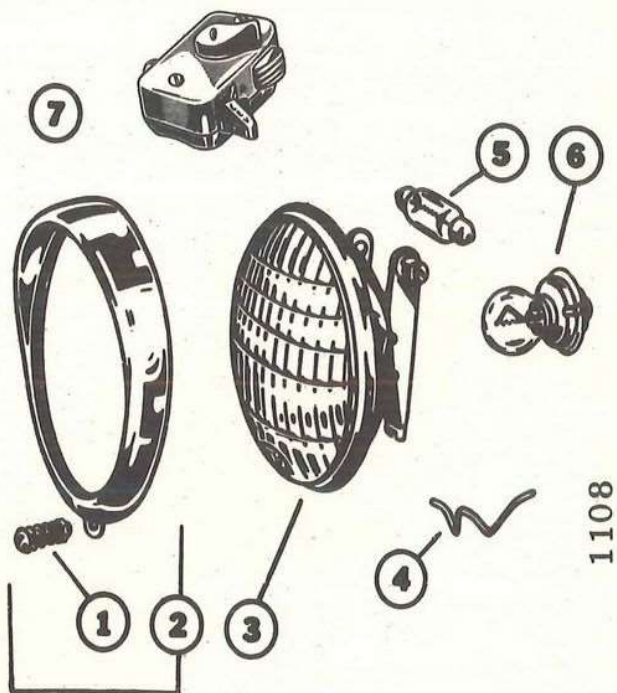
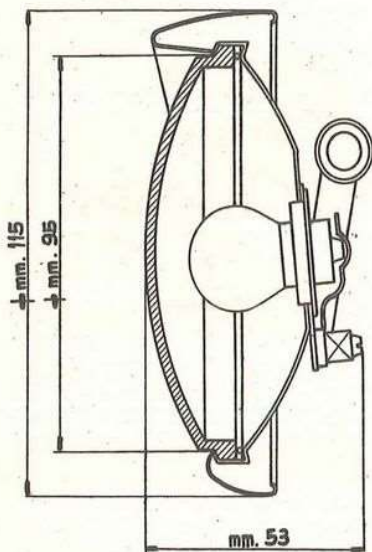


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Agrati - Benelli - Cimatti



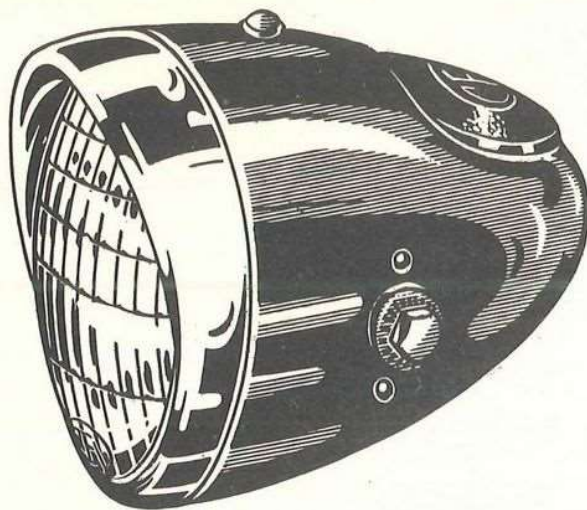
81011

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	1.200
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

# PROIETTORI tipo 95

mod. 1115

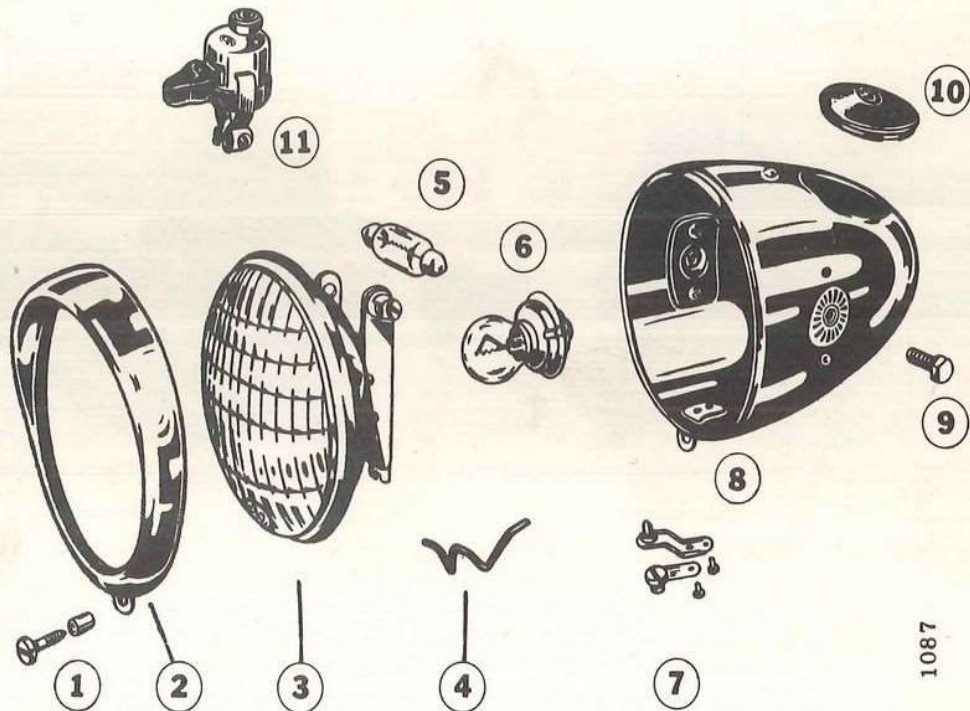


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per ciclomotori - diametro luce: 95 mm. - Approvazione I. G. M. 0304 PC (1960) - ghiera a visiera cromata - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo e spia verde per testimonio accensione luci di posizione.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU :

Ducati ; Sport 48 cc.



1087

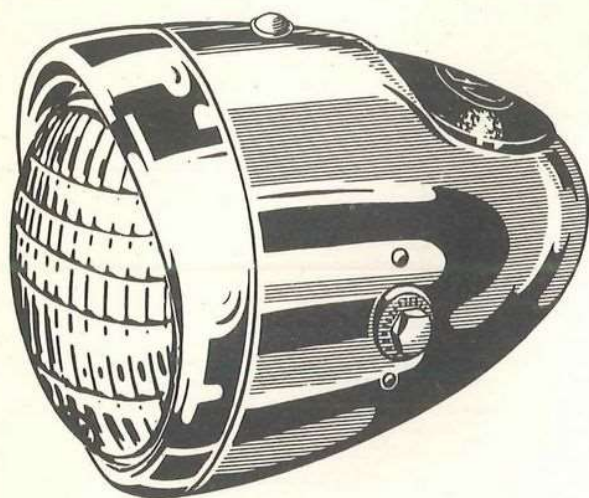
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1115	2.400	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8040	1115.8040	3.400	5	lampada siluro (6V-15W)	10625.5	300
1	vite fissaggio ghiera	3362	20	6	lampada bulbo (6V-15W)	11065	450
2	ghiera con vite	17801	500	7	bottono di massa	06800	250
3	gruppo ottico bloccato	1081	1.200	8	calotta	01971	830
				9	bullone fissaggio proiettore	3171	40
				10	copriforo	0165	150
				11	dispositivo con cavi	8040	1.000

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

www.rpw.it

# 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 contachilo metri rotondi - comandi con dispositivo al manubrio.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Velomotore Testi - Bologna

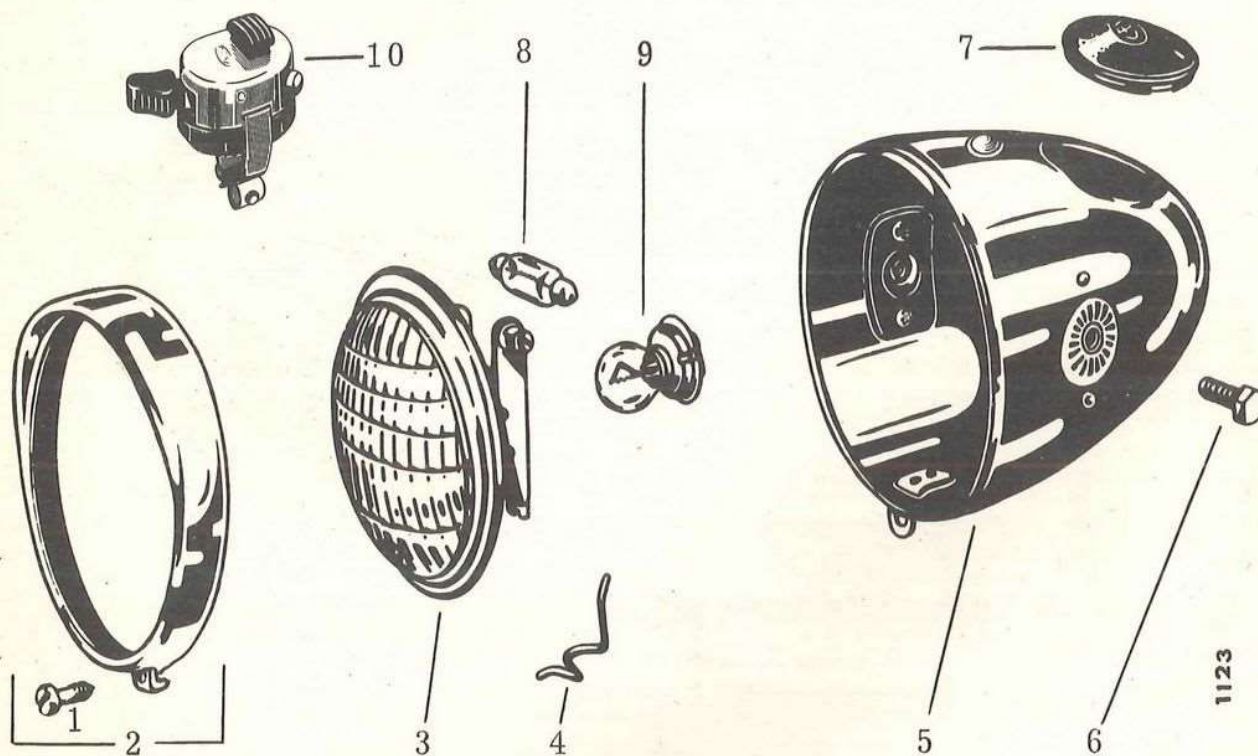
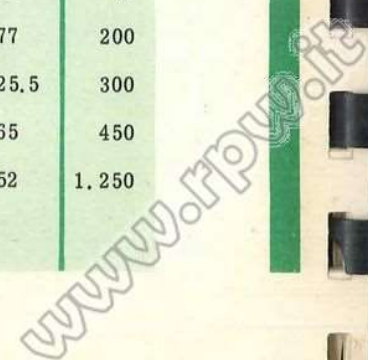


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore compl. senza disp.	1123	3.500	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore compl. con disp. 8052	1123.8052	4.750	5	calotta	02586	1.400
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	6	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
2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

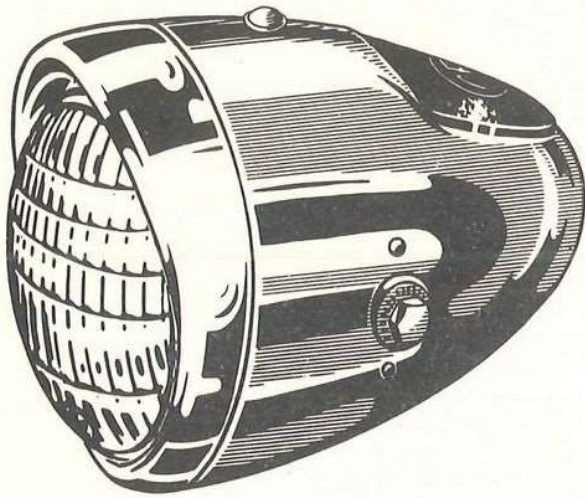
F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)





# 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 contachilometri 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Velomotore Testi - Bologna

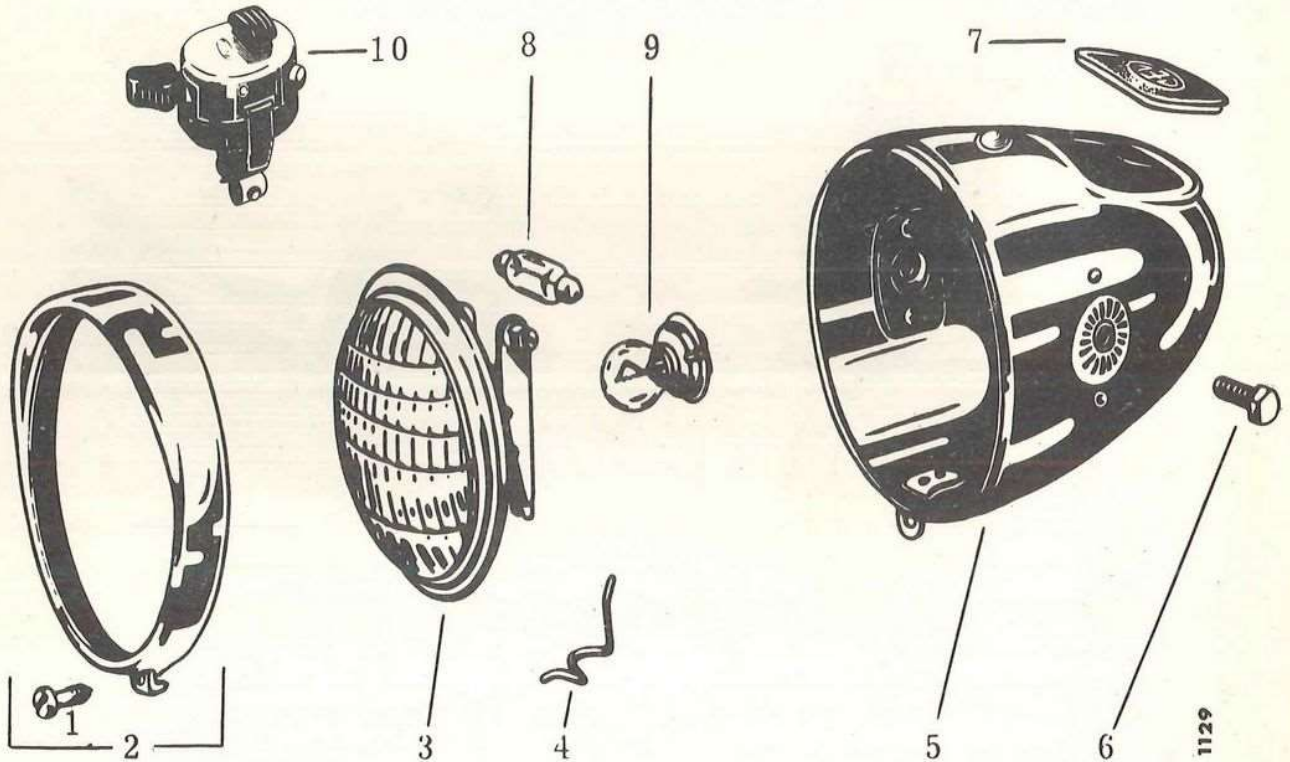


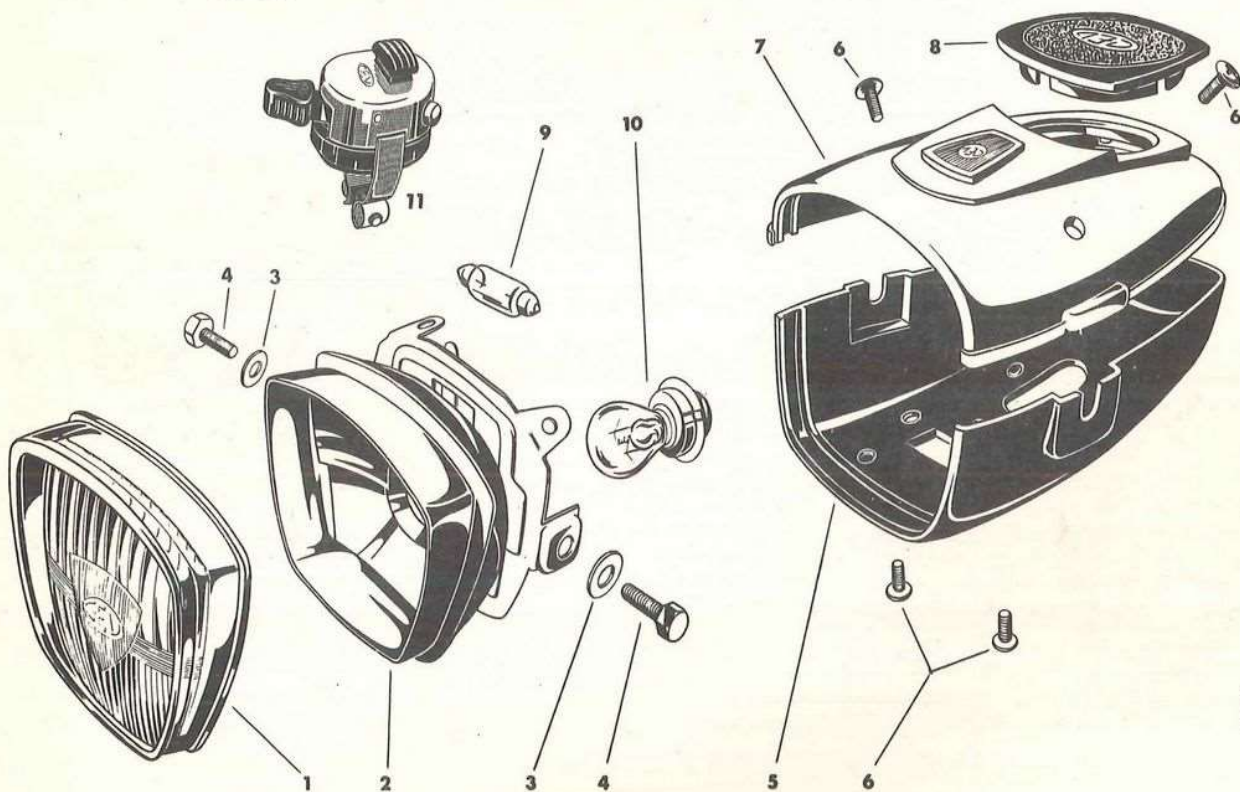
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore compl. senza disp.	1124	3.500	4	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore compl. con disp. 8052	1124,8052	4.750	5	calotta per mod. 1124	02589	1.400
-	proiettore compl. senza disp.	1129	3.500	5	calotta per mod. 1129	02642	1.400
-	proiettore compl. con disp. 8052	1129,8052	4.750	6	bulloni fissaggio proiettore	3324	40
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	7	copriforo	0191	200
2	ghiera a visiera con vite	6550	850	8	lampada a siluro	10625,5	300
3	gruppo ottico bloccato	1103	1.400	9	lampada a bulbo	11065	450
				10	dispositivo con cavi	8052	1.250

www.rp-w.it



### 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	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	1128	3.000	5	semi-calotta inferiore	20323	800
-	proiettore completo con dispositivo 8052	1128.8052	4.250	6	vite fissaggio corpi	20321	30
1	protezione prismata	20308	300	7	semi-calotta superiore	20319	700
2	riflettore parabolico	03009	1.250	8	copriforo	20331	150
3	rondella	3830	20	9	lampada siluro 6. V-15W	10625.5	300
4	bullone fissaggio	3171	40	10	lampada a bulbo 6V-15W	11065	450
				11	dispositivo con cavi	8052	1.250

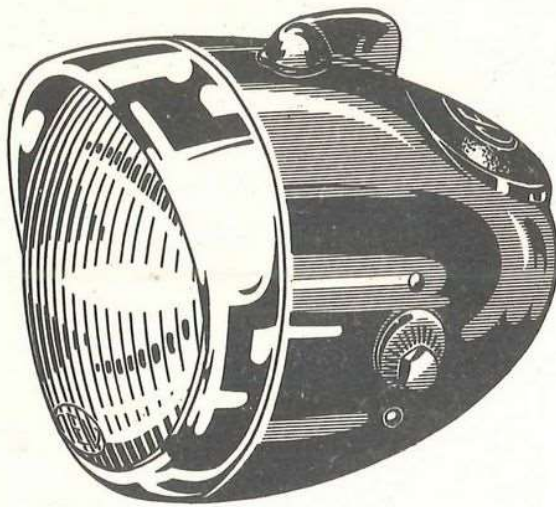
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.proj...  
www.proj...

# 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Aereo Caproni: Capriolo 75cc. (disp. 8042) = Beta: 75cc. (disp. 8041) = Ganna: Everest (disp. 8041) = Garelli: 70 Sport (disp. 8041) = MV: 83cc. (disp. 8041)

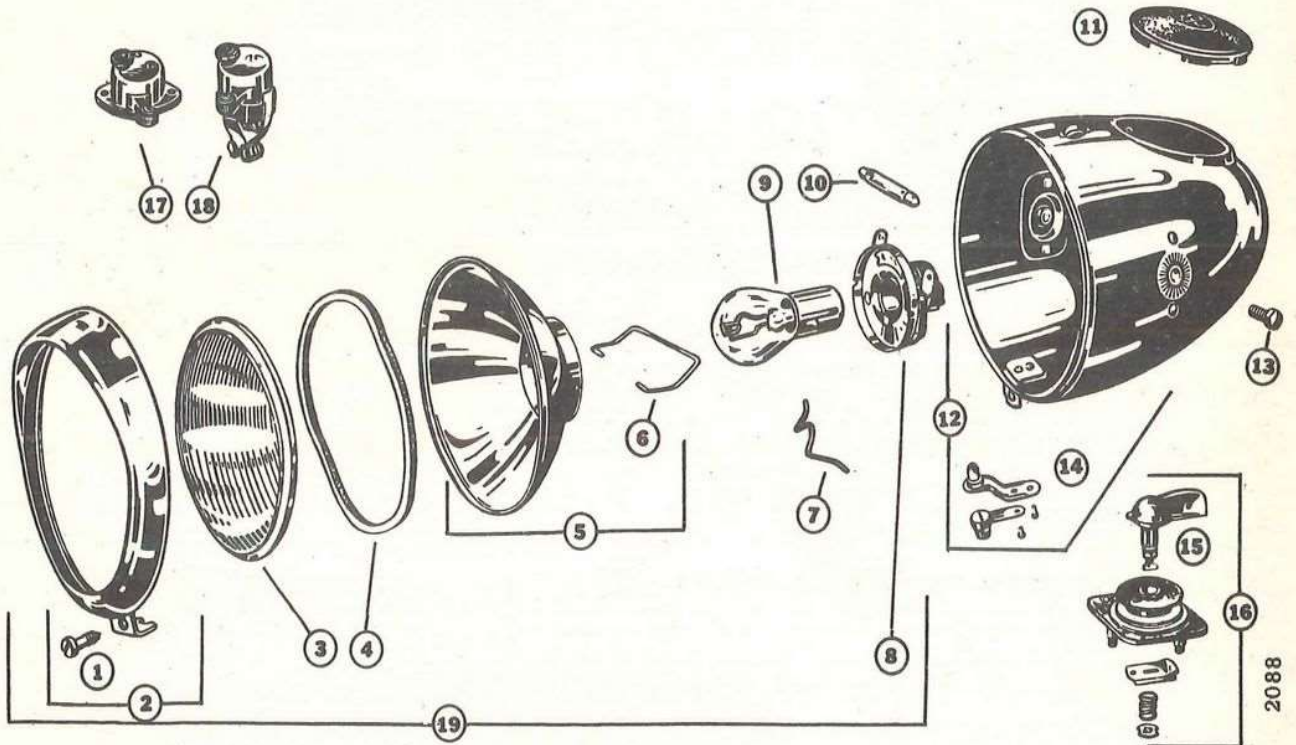
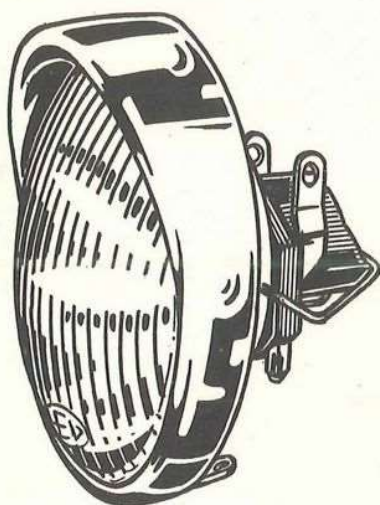


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2088	5.300	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	2088.8042	6.250	8	portalampada (0071)	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8041	2088.8041	6.250	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
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



## 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Benelli : Scooter 52 cc.

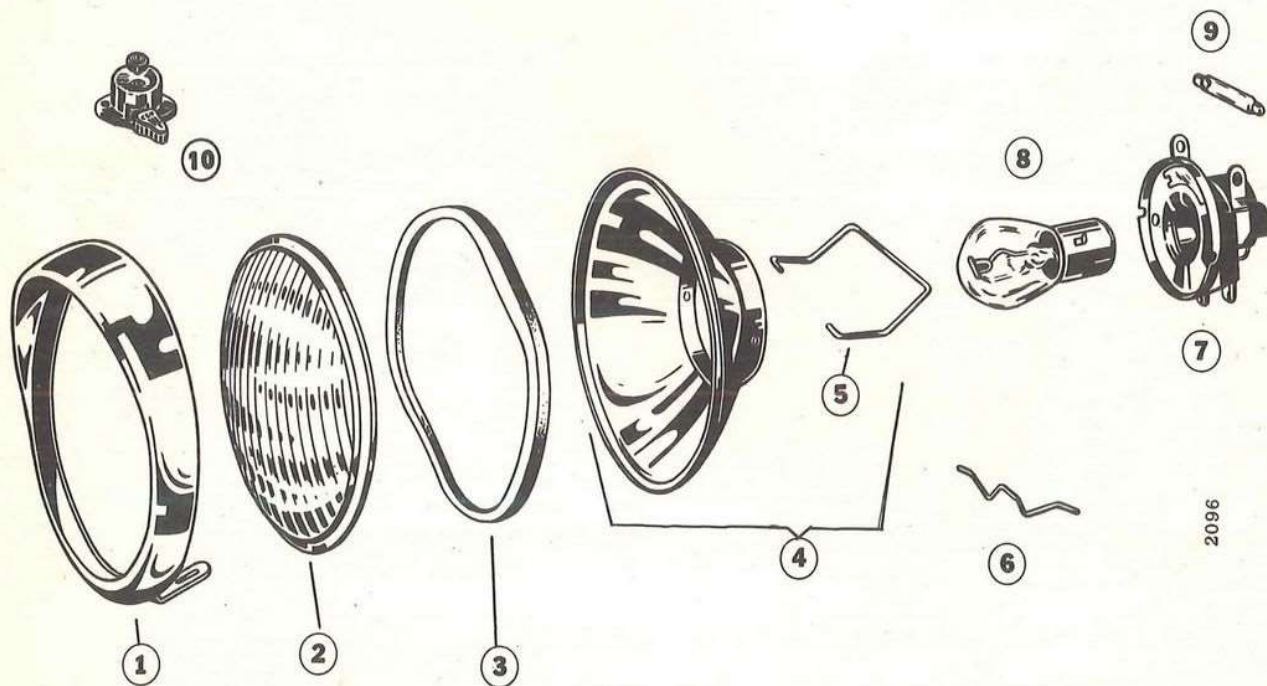
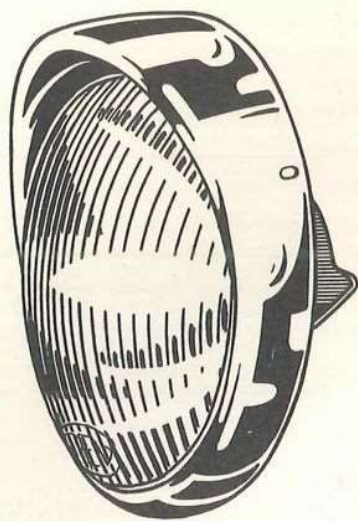


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2096	2.350	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivo 8087	2096.8087	3.350	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
1	ghiera a visiera	11053	850	6	molla 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	500
				9	lampada siluro (12V-10W)	10638.1	300
				10	dispositivo con cavi	8087	1.000

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



### 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.

MONTATO ALL' ORIGINE SU:

F. A. M.

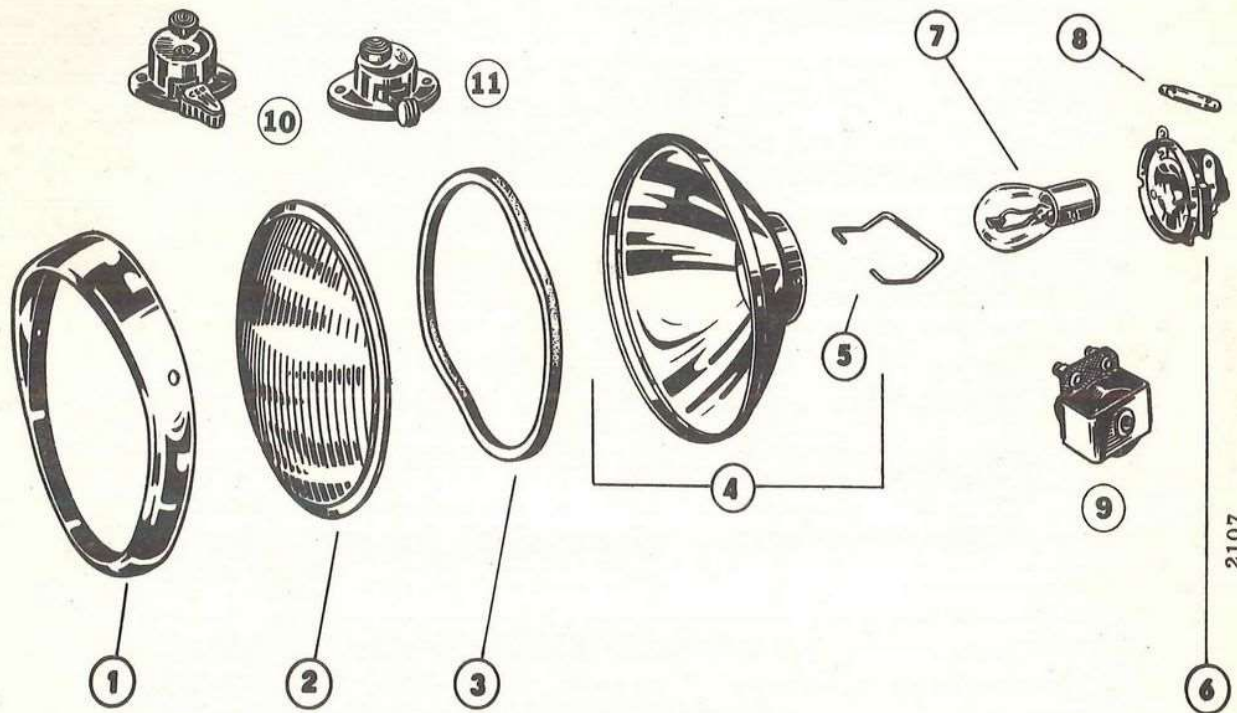
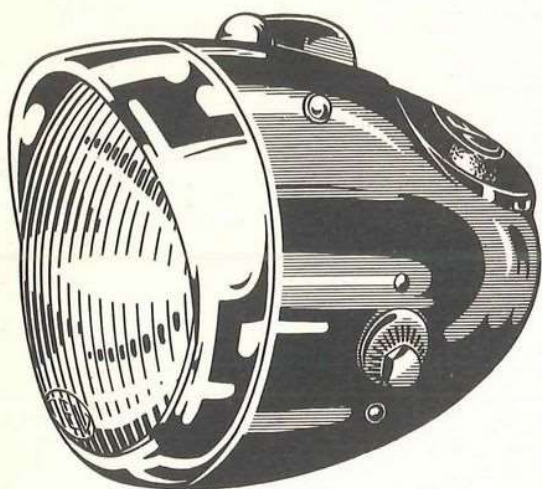


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo ne impedenza	2107	2.350	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
-	proiettore completo con dispositivi 8087 e 8042 senza imped.	2107.8087. 8042	4.300	5	molla tenuta portalamпада	4568	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	500
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



## 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.

MONTATO ALL' ORIGINE SU:  
M. V.

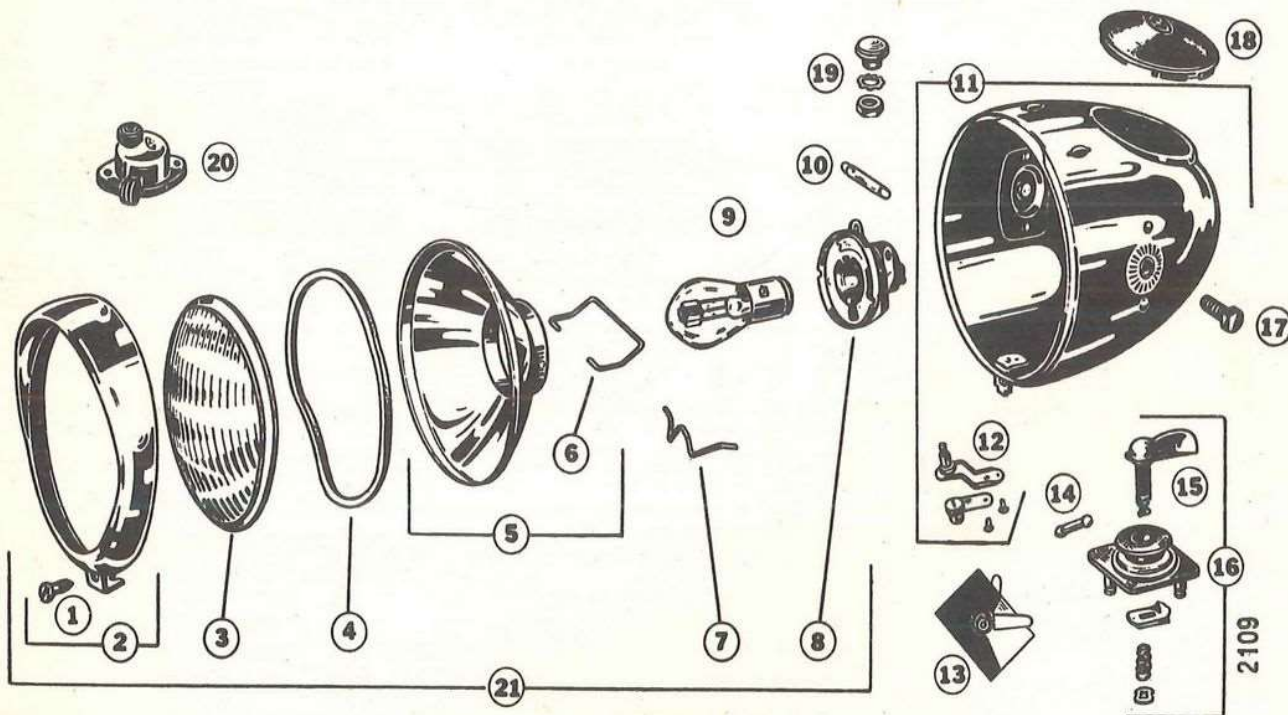
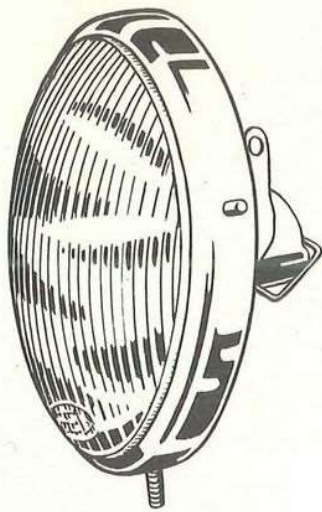


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2109	7.300	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	2109.8042	8.250	8	portalampada (0071D)	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8062	2109.8062	8.250	9	lampada biluce (6V-25, 25W)	10633.1	500
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

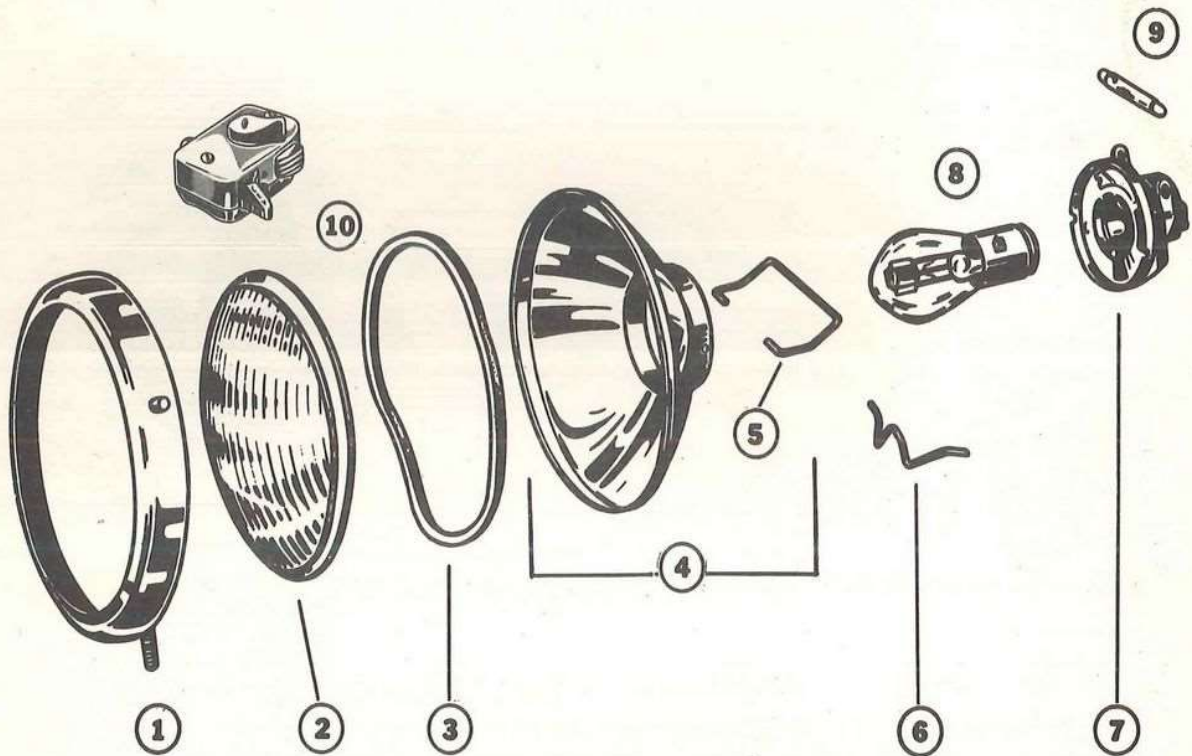


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Bianchi : Scooter Orsetto Italia 75 cc.



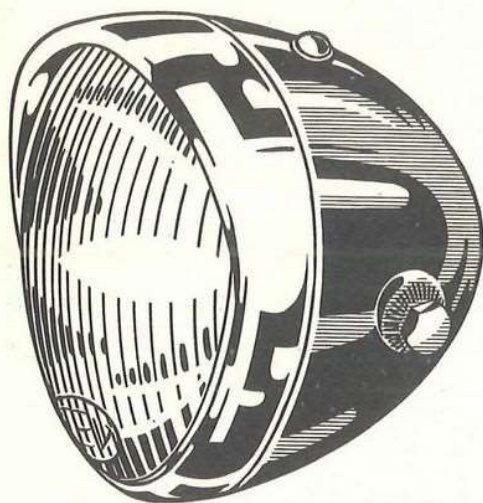
2112

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	500
				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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Guzzi : Cardellino 75 cc.

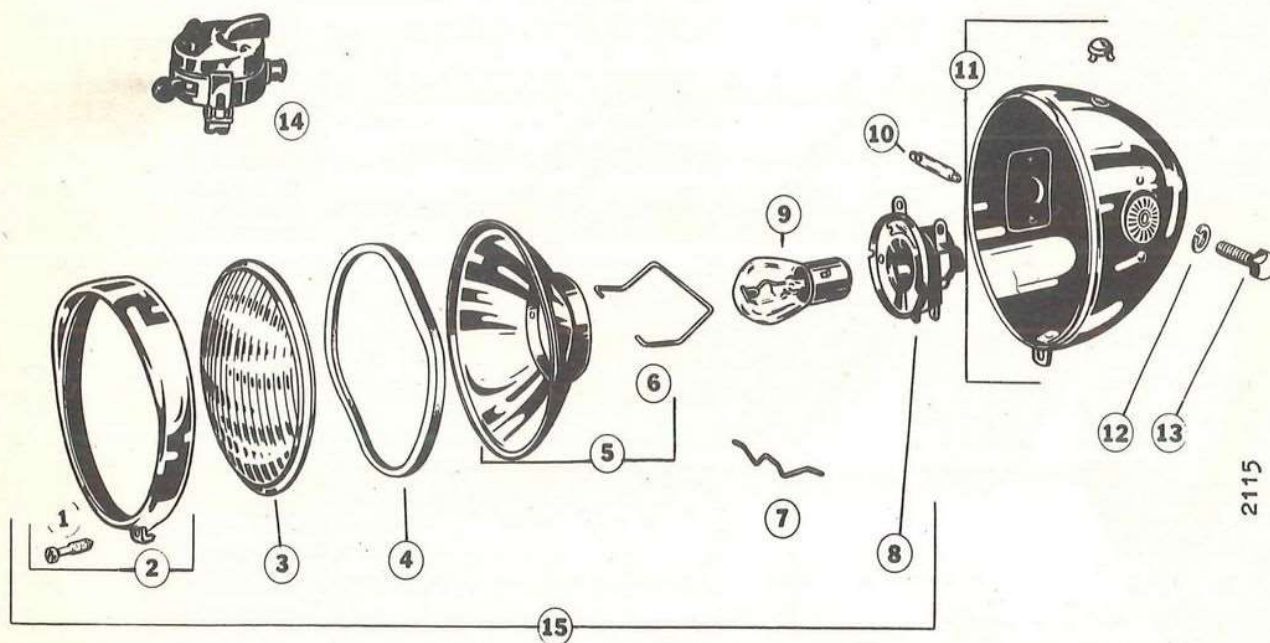
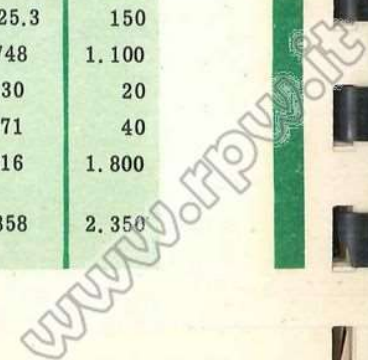


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2115	3.100	6	molla tenuta portalamпада	4568	30
-	proiettore completo con dispositivo 8016	2115.8016	4.900	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	8	portalamпада (0071G)	01023	600
2	ghiera cromata con vite	6550	850	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
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

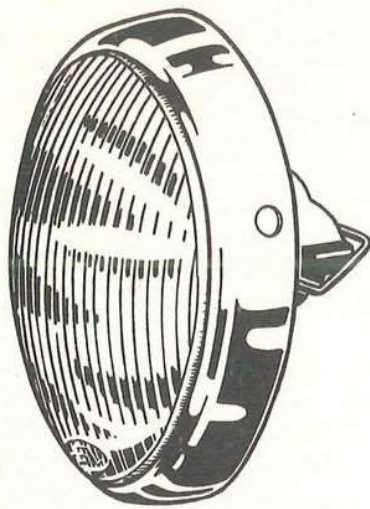
F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)





# PROIETTORI tipo 105

# mod. 2117



## 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Garelli : Scooter 98 cc.

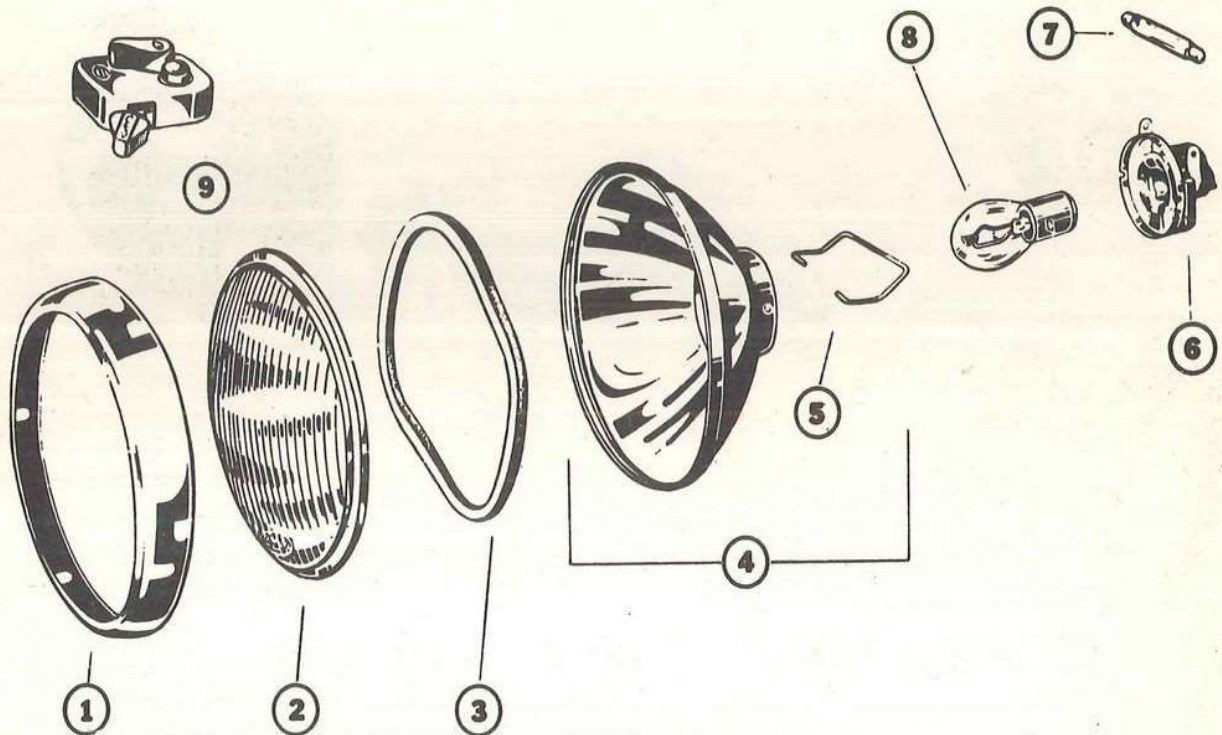
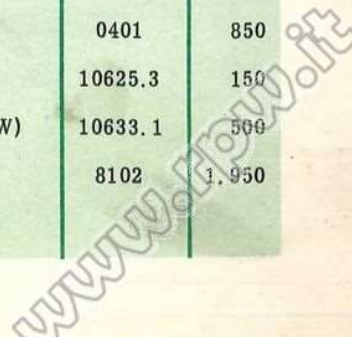


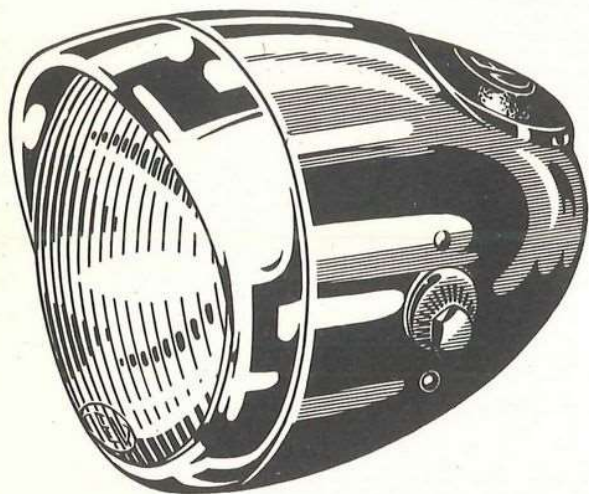
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2117	2.250	3	guarnizione di tenuta	6536	50
-	proiettore completo con dispositivo 8102	2117.8102	4.200	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
1	ghiera cromata	8053	500	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	8491	130	6	portalamпада (0071D)	0401	850
				7	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
				8	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
				9	dispositivo con cavi	8102	1.950

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



# PROIETTORI tipo 105

mod. 2127

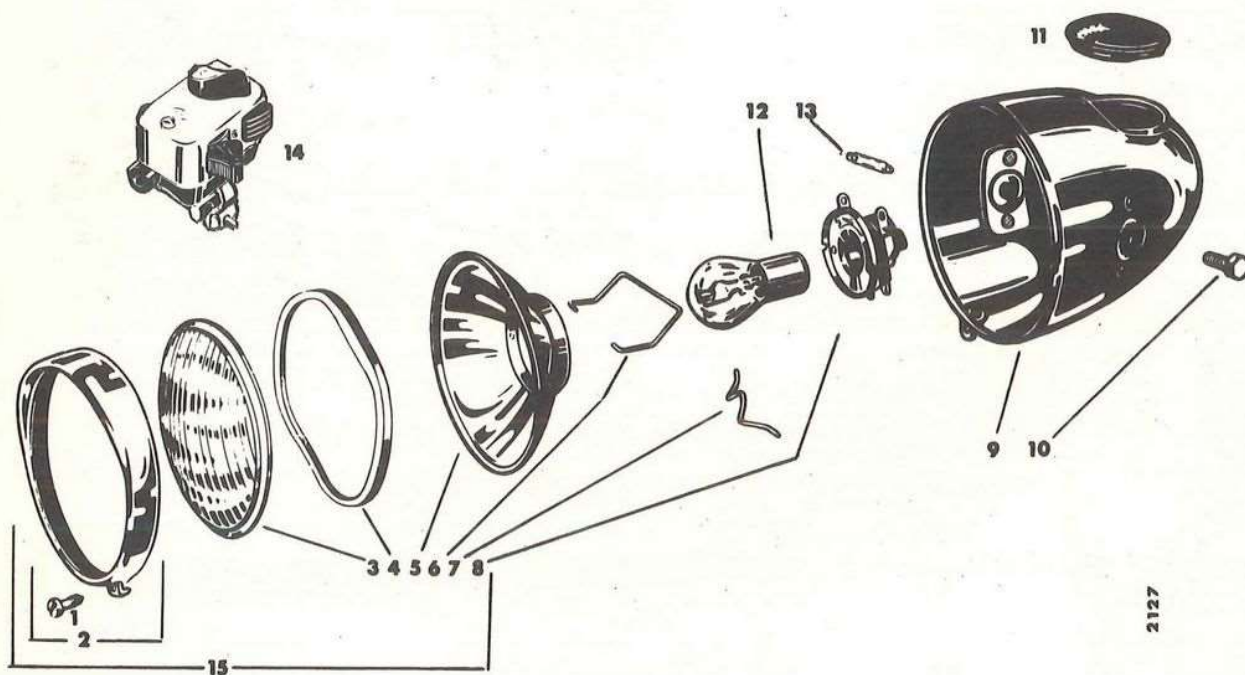


## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Garelli: Ciclomotore



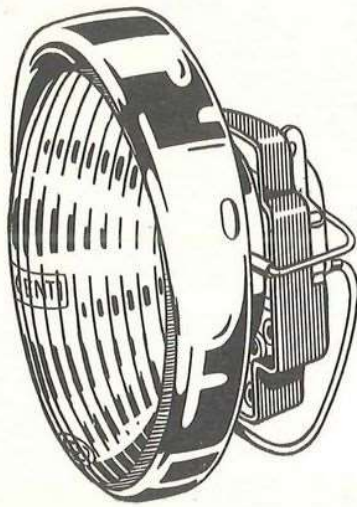
2127

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	500
5	riflettore parabolico con molla	6815	550	13	lampada a siluro (6V-15W)	10625.5	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

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)





### 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Innocenti: Lambretta 100

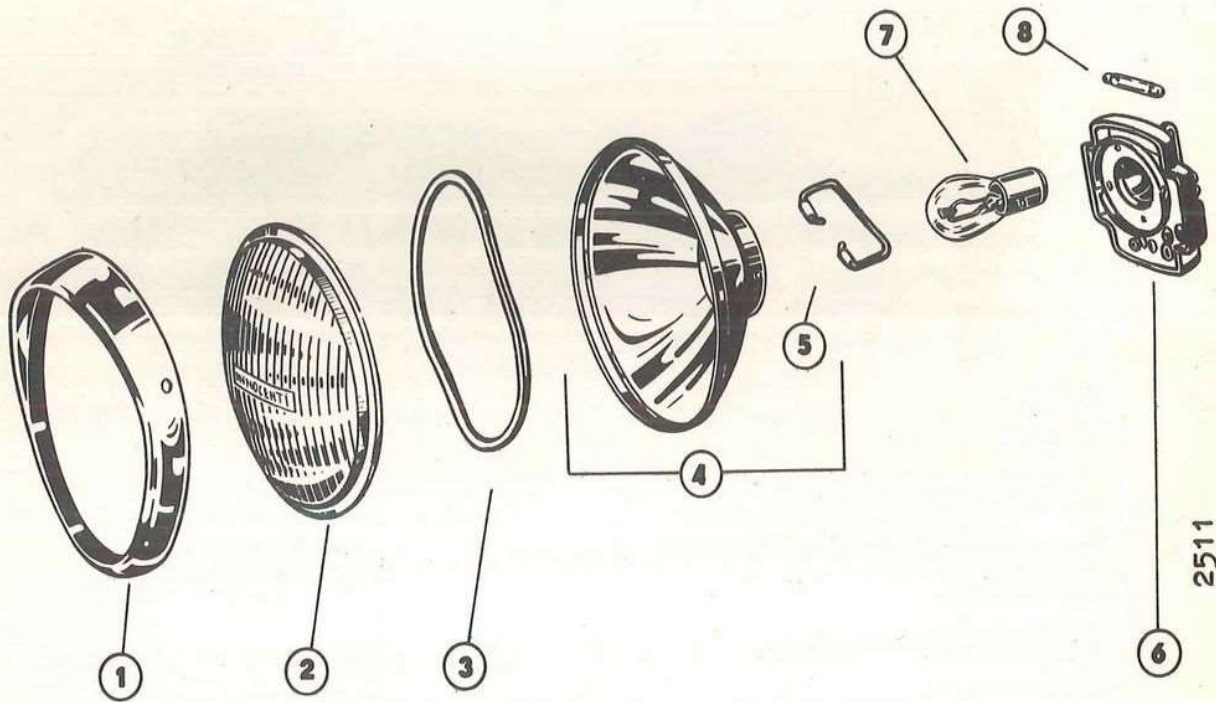


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2128	2.650	3	guarnizione di tenuta	6536	50
1	ghiera a visiera	4754	850	4	riflettore parabolico con molla	6815	550
2	vetro diffusore	10516	130	5	molla tenuta portalamпада	5358	50
				6	portalamпада	01828	1.000
				7	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	500
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore speciale atto a ricevere il gruppo ottico "tutto vetro" americano 'Sealed Beam' - calotta verniciata con imposta per contachilometri rotondo - ghiera cromata a visiera - diametro imposta 102 mm. - comando luci con dispositivo al manubrio.

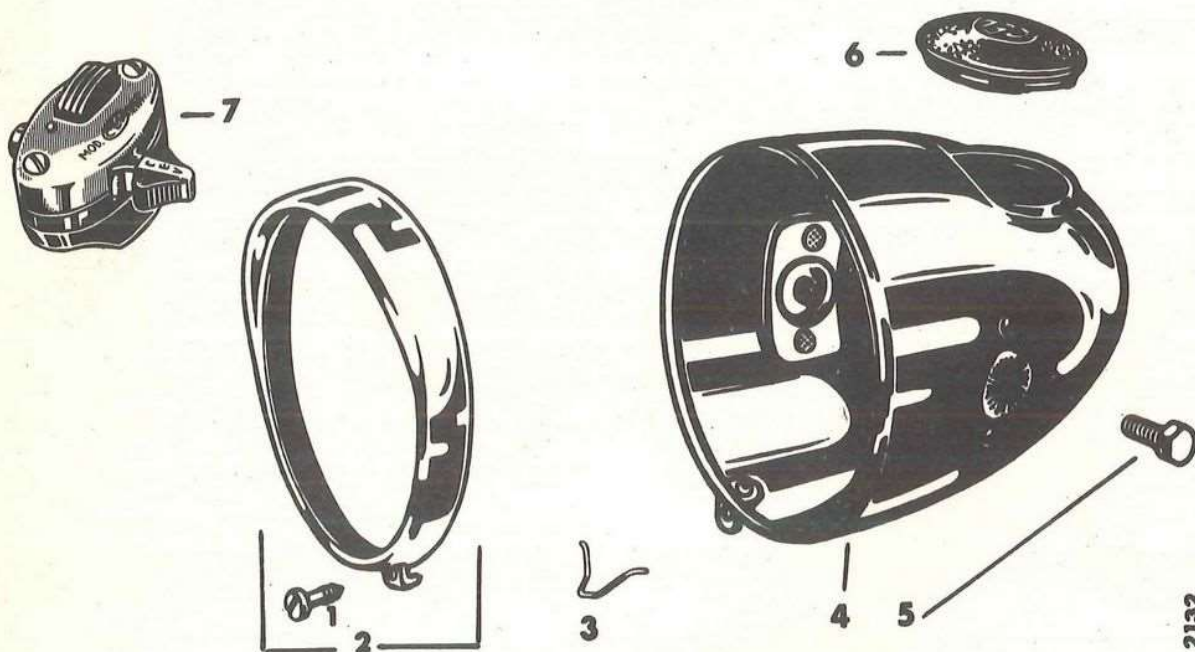
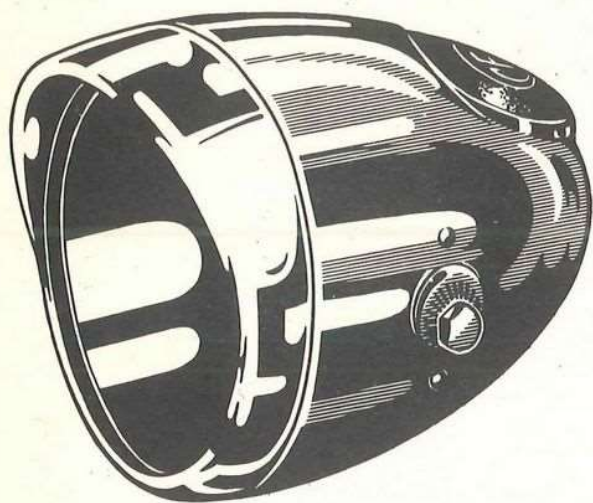
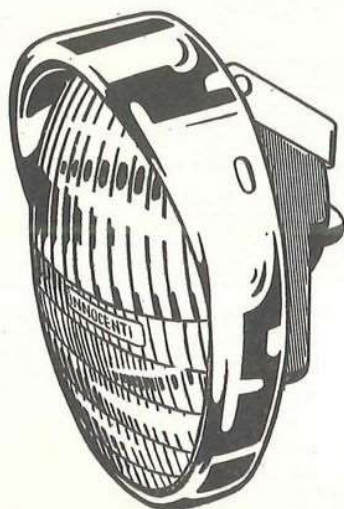


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	2132	2.500	2	ghiera a visiera con vite	4181	850
-	proiettore completo con dispositivo 8109	2132.8109	3.750	3	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
1	vite fissaggio ghiera	3309	60	4	calotta	0096	1.400
				5	bullone fissaggio proiettore	3324	40
				6	copriforo	0177	200
				7	dispositivo con cavi	8109	1.250

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza copriforo

# PROIETTORI tipo 105

## mod. 2133

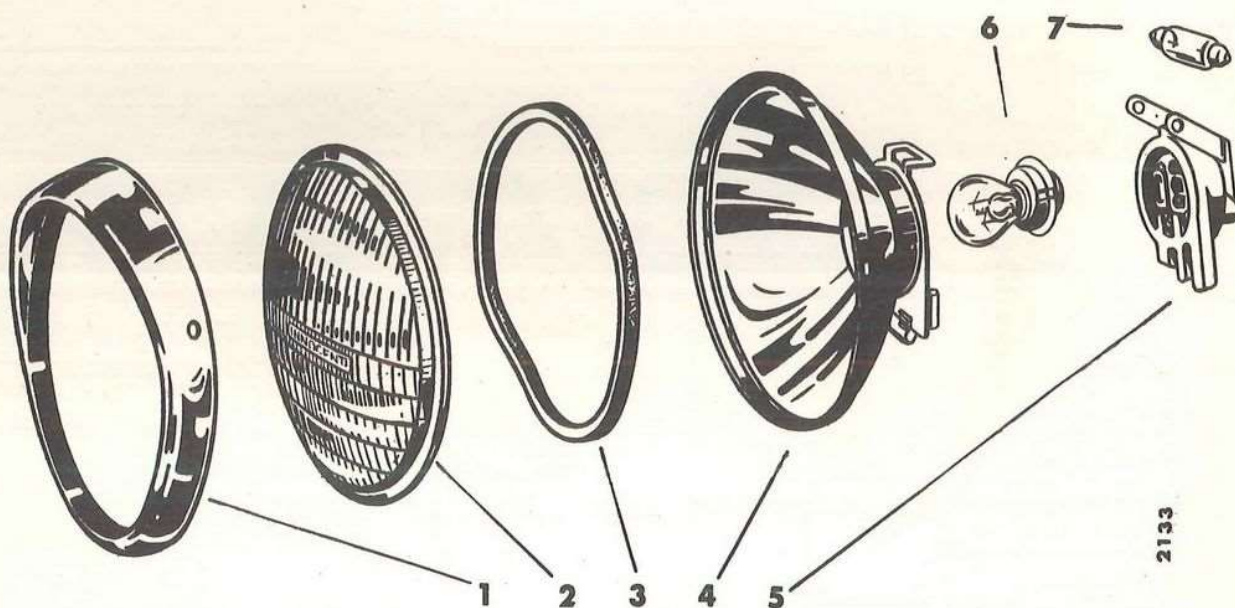


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

INNOCENTI -ciclomotore Lambretta 50 cc.



2133

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



F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.fpl.it

# PROIETTORI tipo 120

# mod. 2502

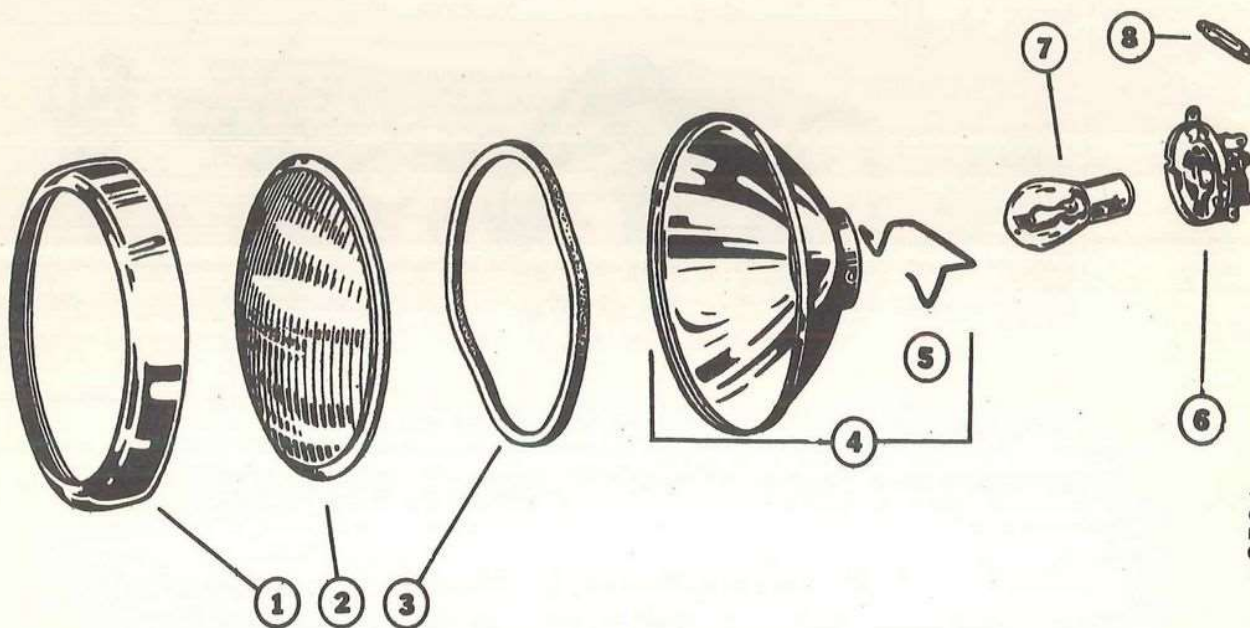


## CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Innocenti ; Lambretta 150 LI e 175 T.V. '58



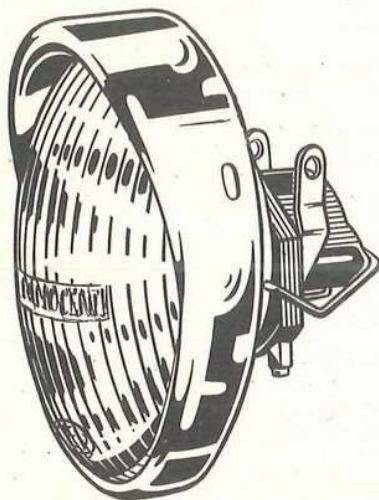
2501

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	500
				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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Innocenti : Lambretta 125 (disp. 8079)  
Lambretta 150/175 (disp. 8077)  
Lambretta 125 Esp. (disp.8080)

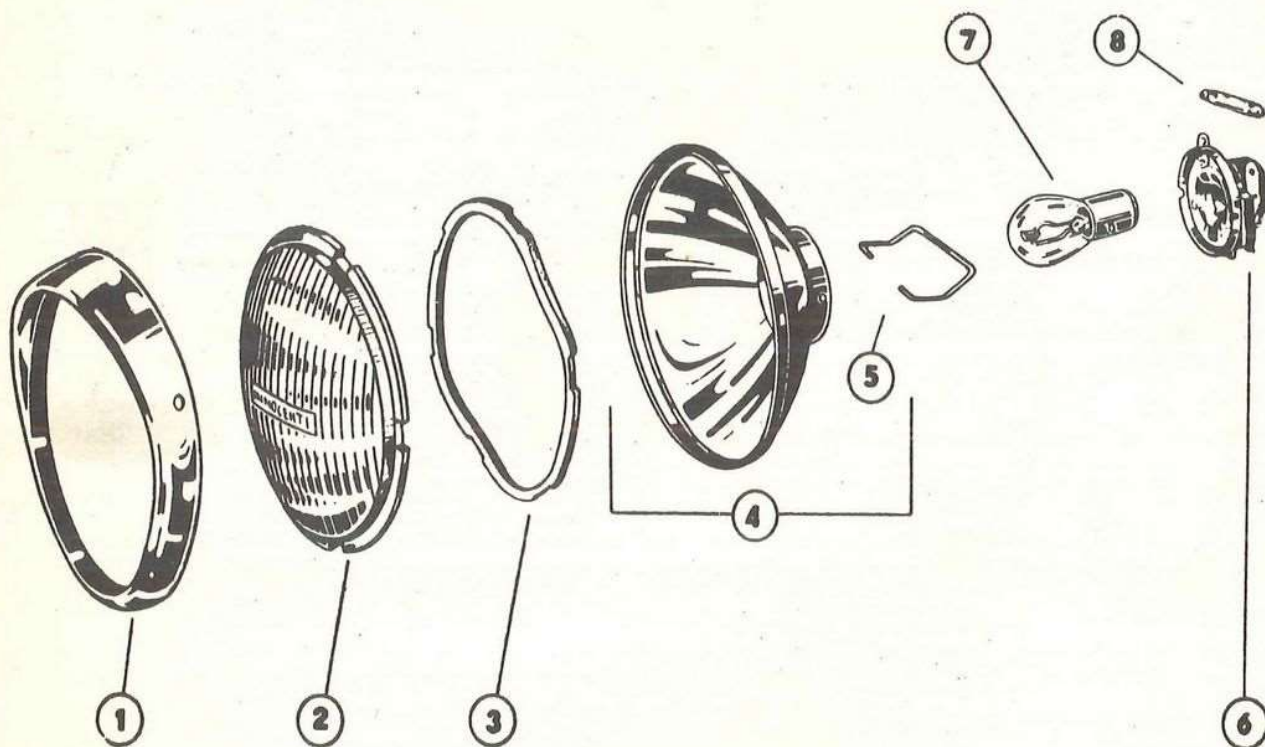


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2503	3.100	4	riflettore parabolico con molla	11377	750
1	ghiera cromata a visiera	11376	1.150	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	11371	180	6	portalamпада	0401	850
3	guarnizione di tenuta	11378	50	7	lampada biluce (6V-25. 25W)	10633.1	500
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

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





## 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Innocenti: Lambretta 125 LI-150 LI-175 TV

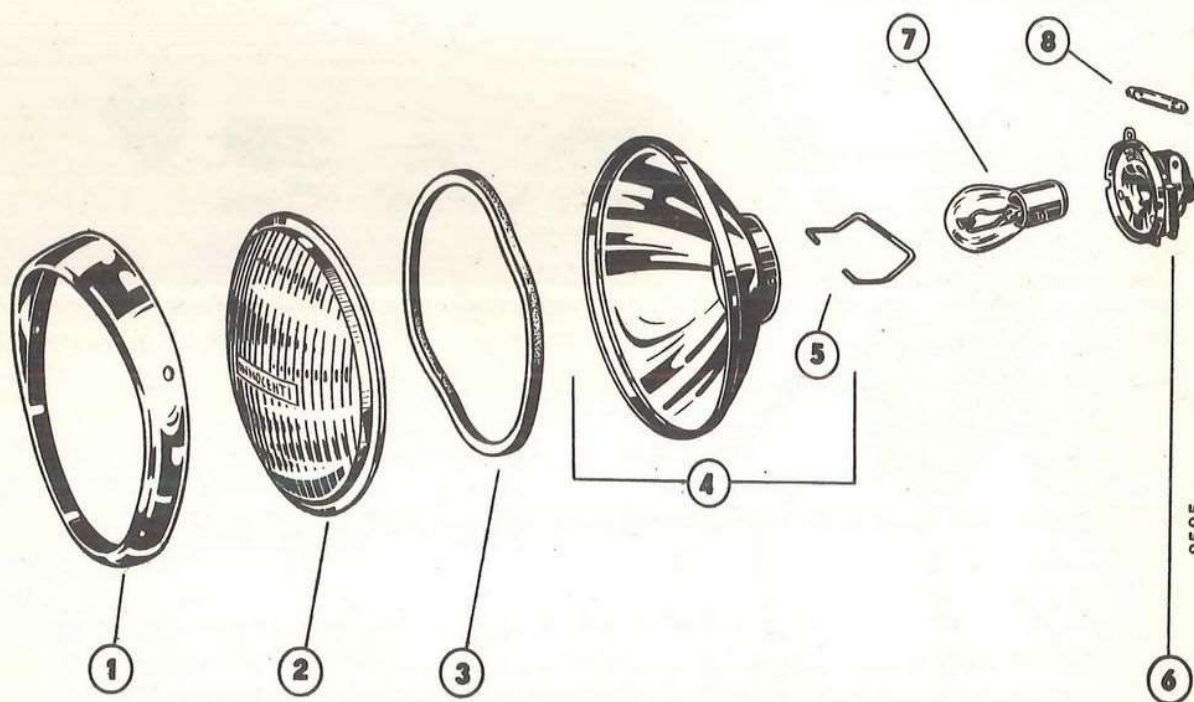
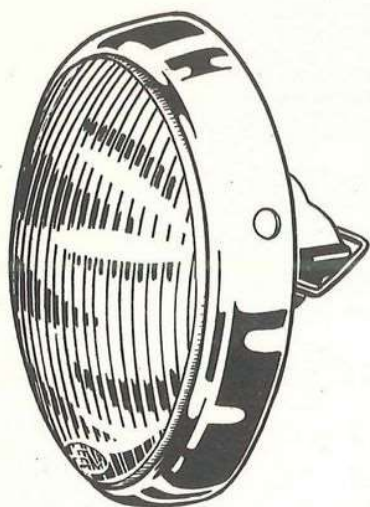


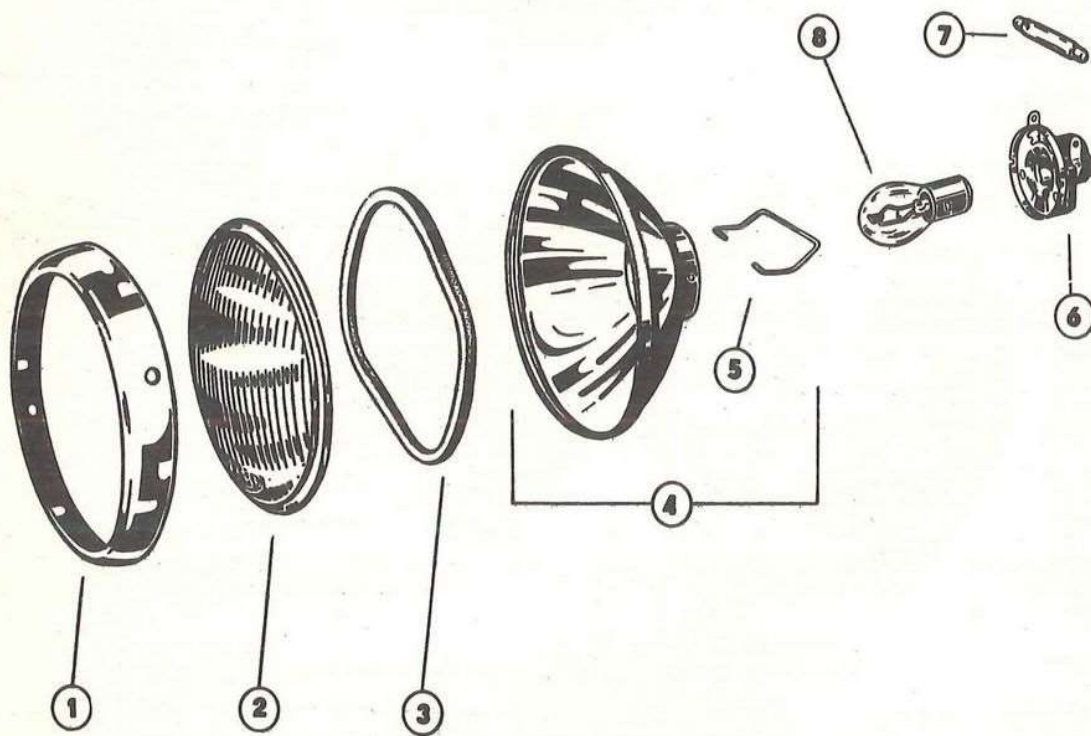
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2505	3.100	4	riflettore parabolico con molla	8050	750
1	ghiera cromata a visiera	5716	1.150	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	8851	180	6	portalamпада	01741	850
3	guarnizione di tenuta	6739	60	7	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



## 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.

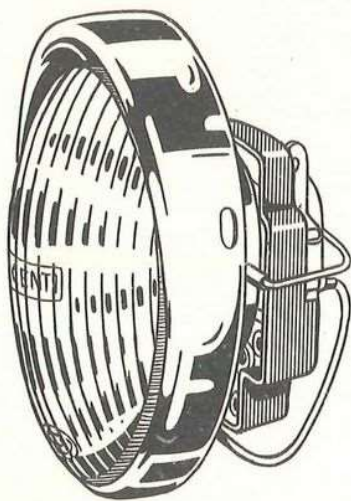


2510

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2510	2.850	4	riflettore parabolico con molla	8050	750
1	ghiera cromata	8777	900	5	molla tenuta portalamпада	4568	30
2	vetro diffusore	8895	180	6	portalamпада	0401	850
3	guarnizione di tenuta	6739	60	7	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
				8	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade



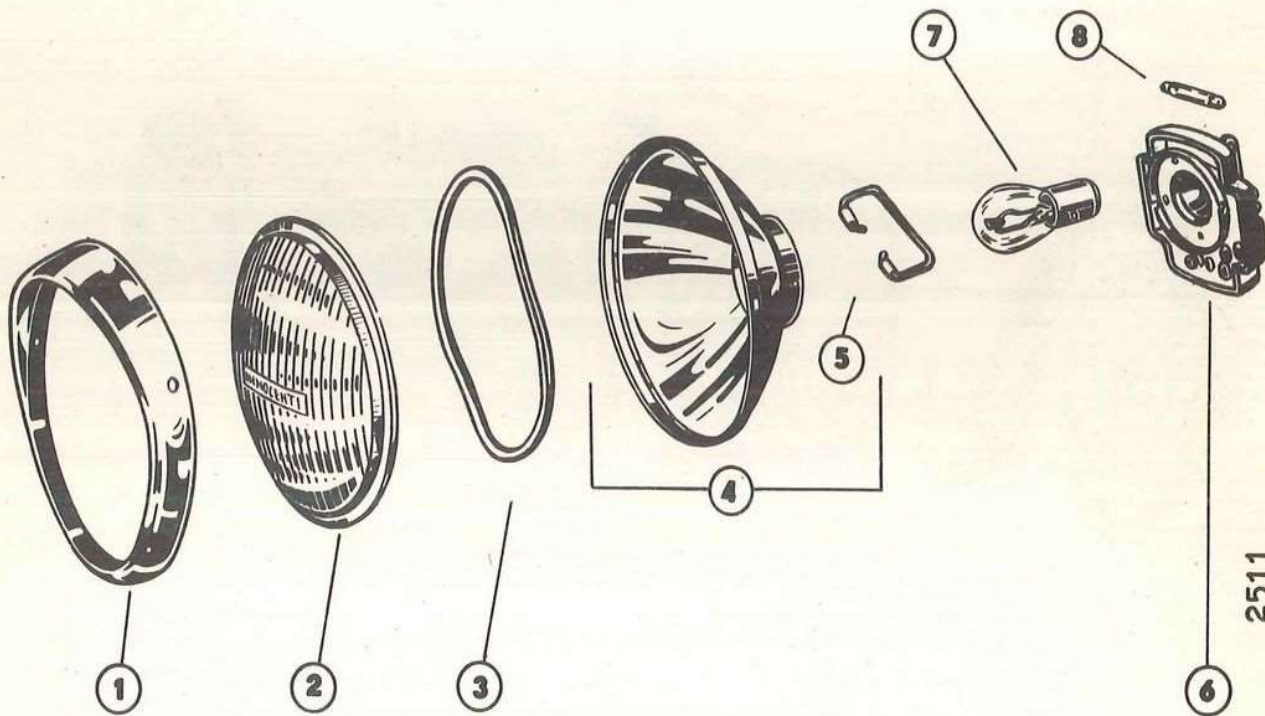


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

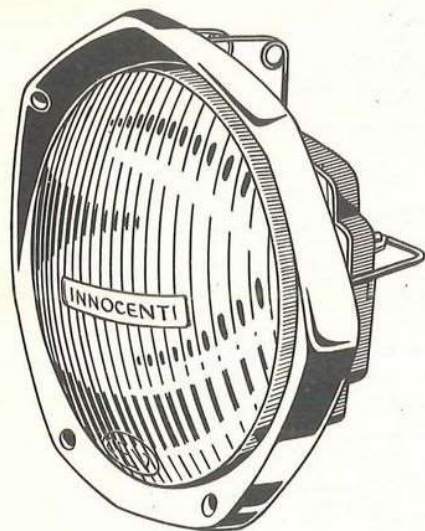
Innocenti : Lambretta 125 e 150 (1961)



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	1.150	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	500
				8	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

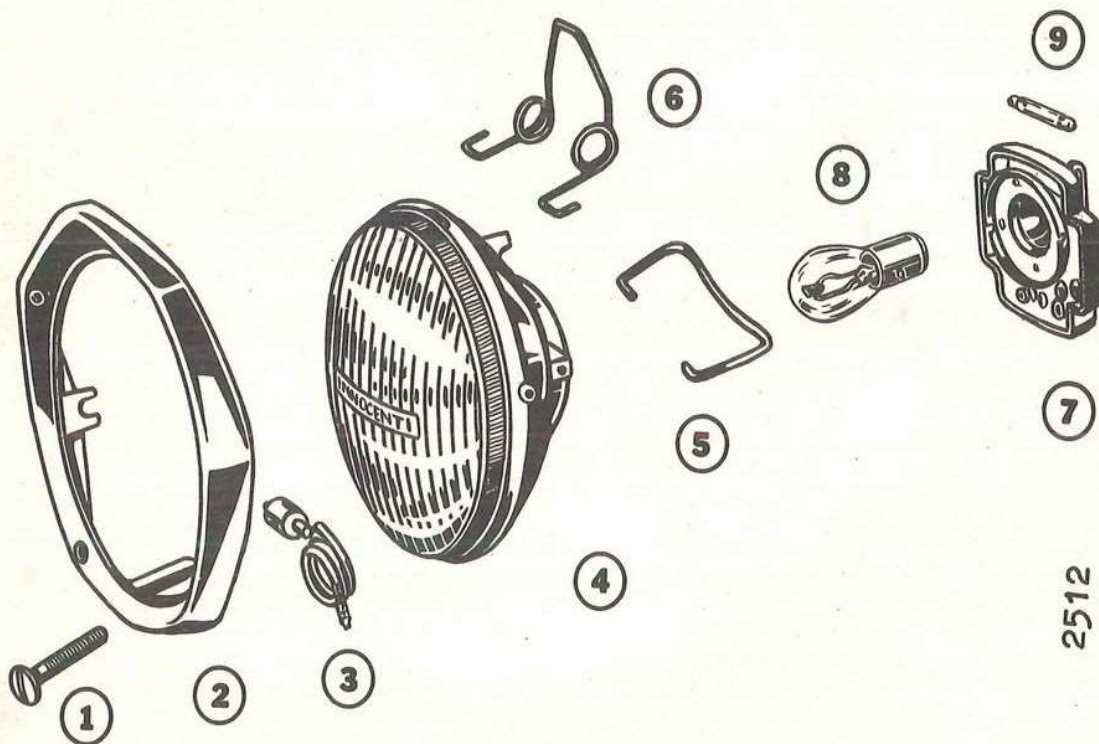


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 dispositivi al manubrio.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Innocenti: Lambretta 175 TV-3/a serie ('62)



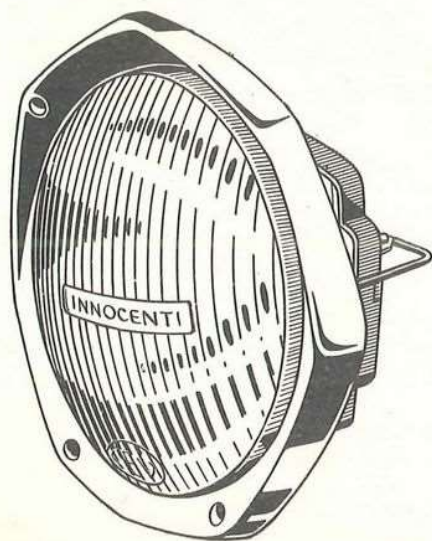
2512

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo	2512	3.500	4	gruppo ottico bloccato (ghiera e lampade escluse)	01922	1.200
1	vite regolazione orientamento	3363	50	5	molla tenuta portalamпада	5118	50
2	ghiera cromata pressofusa	5119	1.300	6	molla richiamo gruppo ottico	5111	30
3	barilotto di regolazione con cavo di massa	5125	50	7	portalamпада	01828	1.000
				8	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	500
				9	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150

NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

# PROIETTORI tipo 120

## mod. 2514

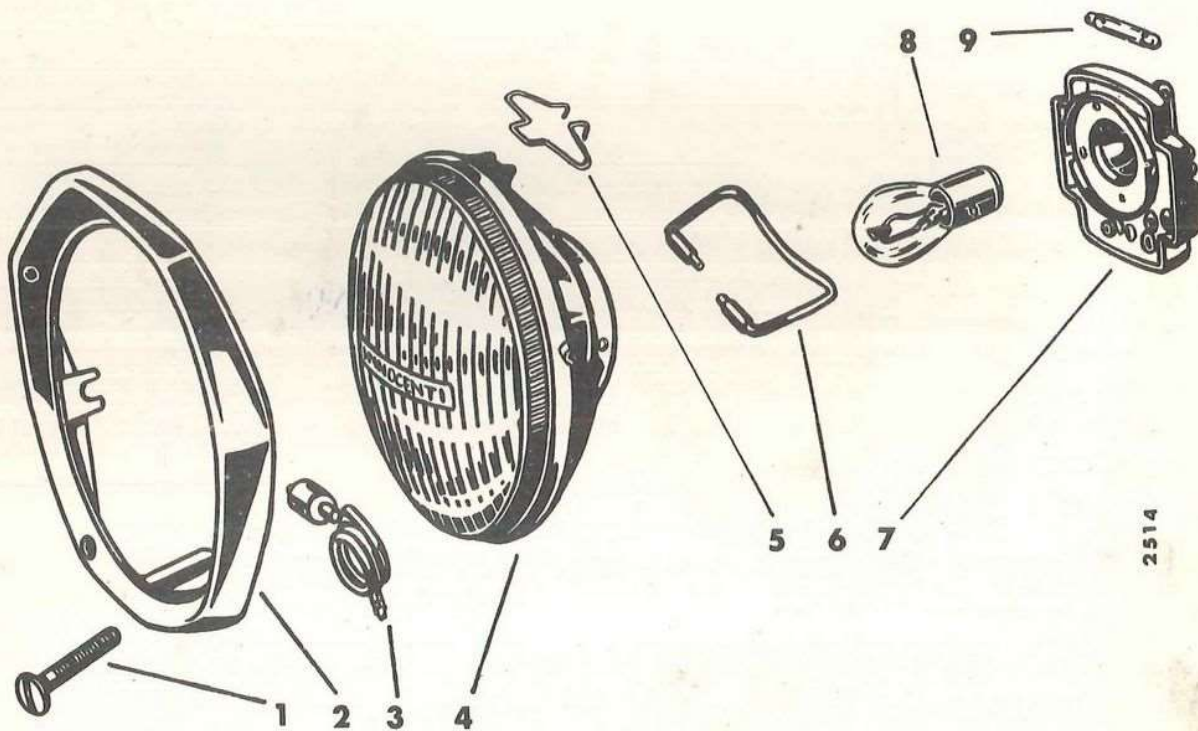


### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Innocenti: Lambretta 175 TV - 3/a serie ('63) sostituisce il mod. 2512.



2514

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

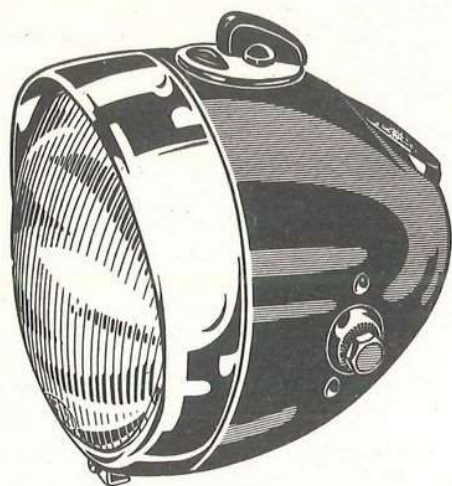


F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.fpl.it

# 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Beta: Titano e Vulcano (disp. 8042) = Bonvicini: 175 4T (disp. 8041) = Cimatti: 160 e 175 (disp. 8042) = F. B. Mondial: 200 S-160 TS-175 TS (disp. 8042) = Morini: 175 N e Settebello (disp. 8042).

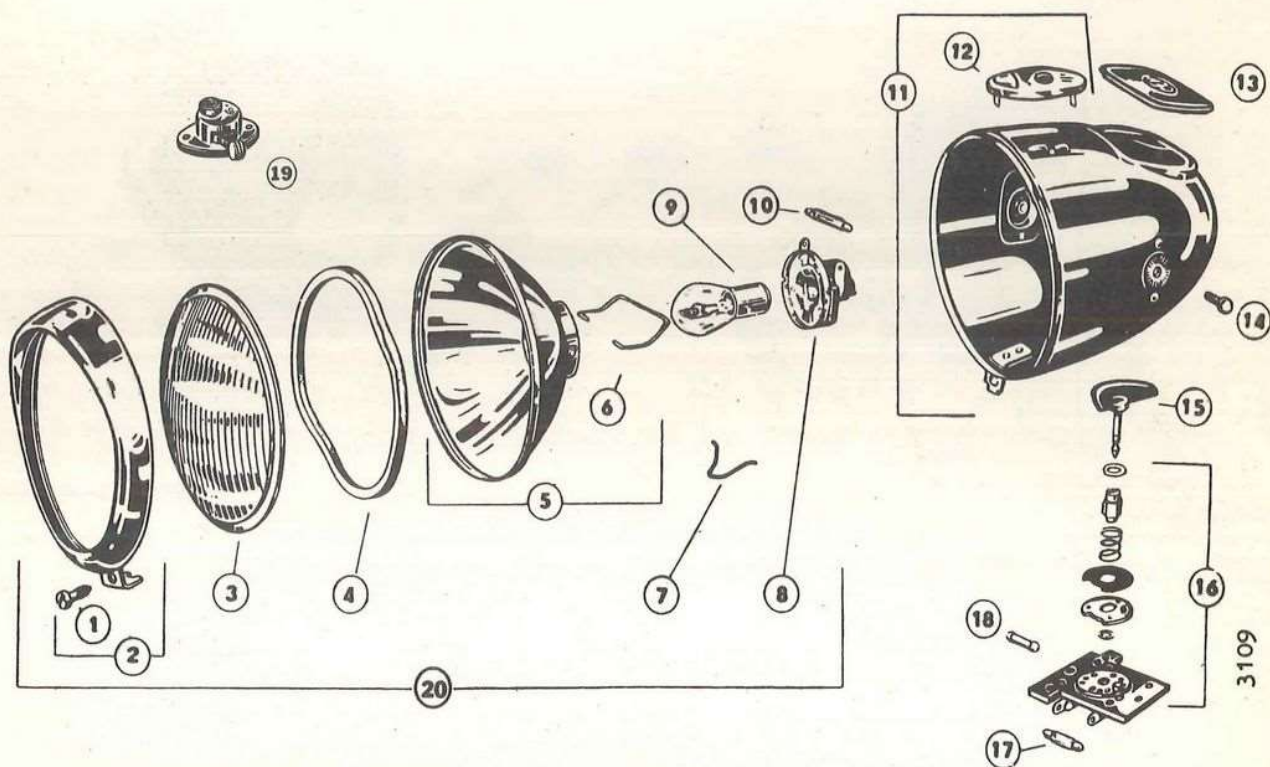
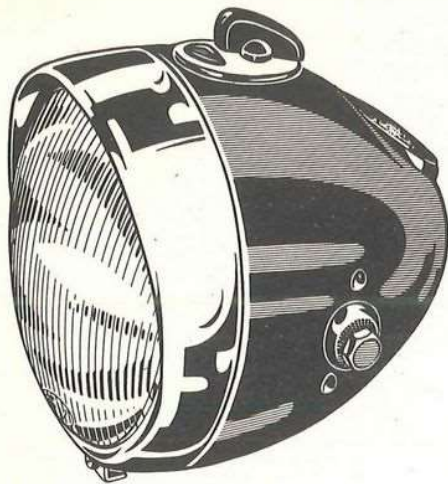


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3109	7.150	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3109.8042	8.100	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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

# 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Beta: Titano e Vulcano (disp. 8042) = Bonvicini: 175 4T (disp. 8041) = Cimatti: 160 e 175 (disp. 8042) = F. B. Mondial: 200 S - 160 TS - 175 TS (disp. 8042) = Morini: 175 N e Settebello (disp. 8042).

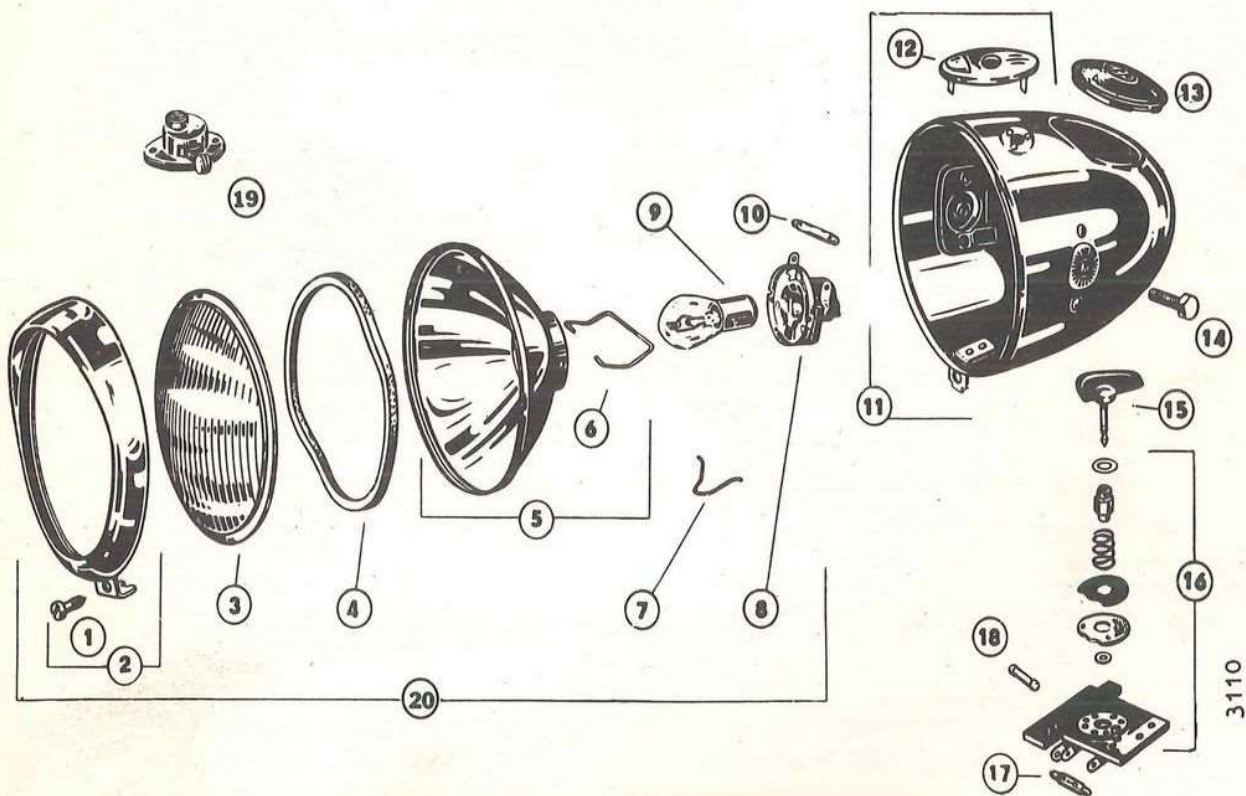


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3110	7.150	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3110.8042	8.100	9	lampada biluce 6V-25.25W	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro 6V-5W	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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

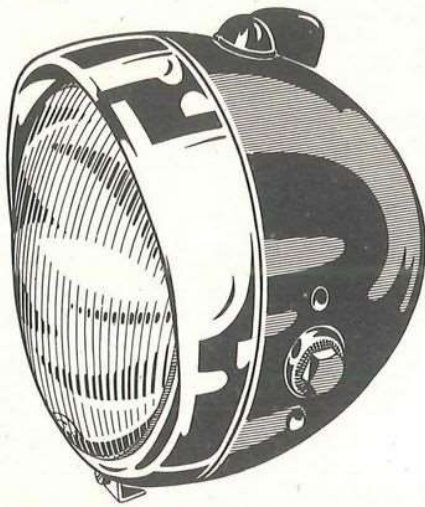
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade ne copriforo





# 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Parilla : Slughi (disp. 8042. B)

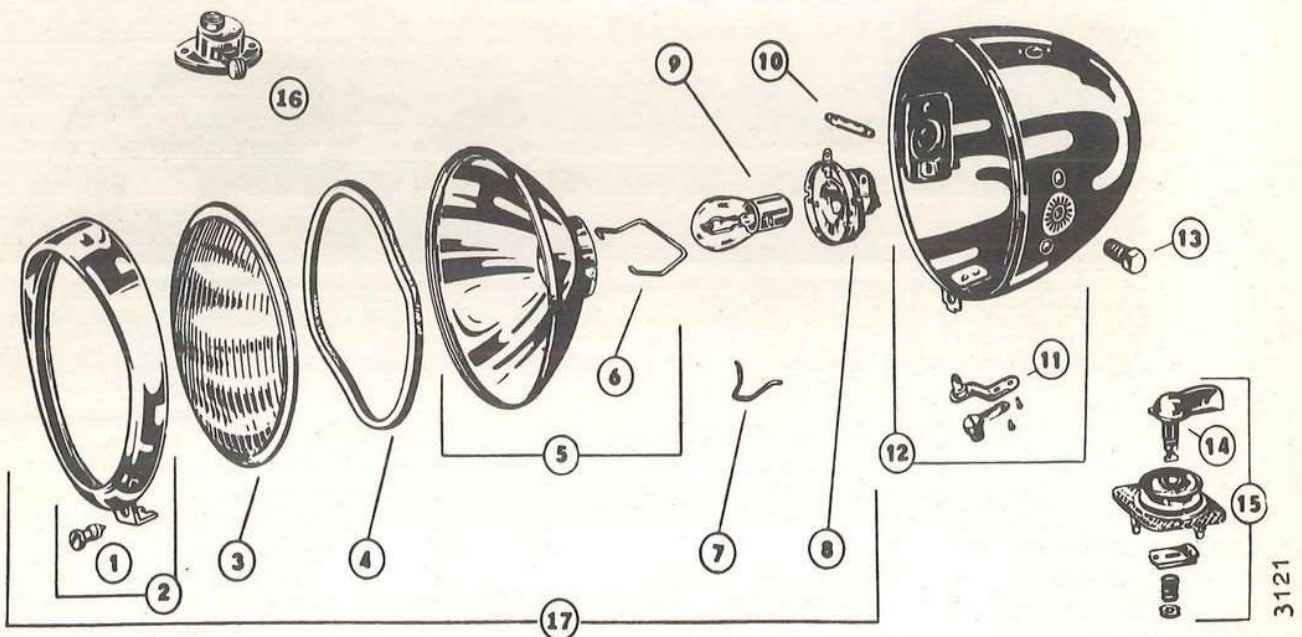


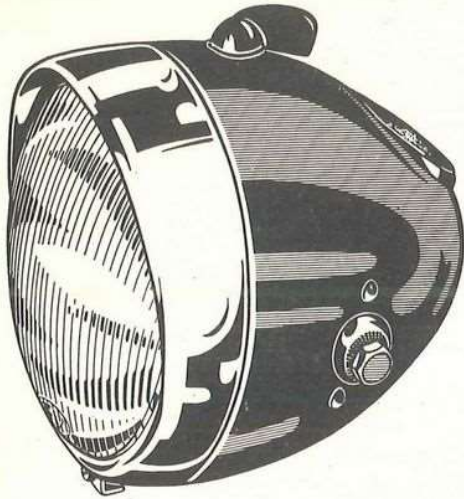
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3121	5.550	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3121.8042	6.500	9	lampada biluce (6V-25,25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	1.580
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 nè copriforo

www.fpw.it

# 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.

MONTATO ALL'ORIGINE SU:

F. A. M.

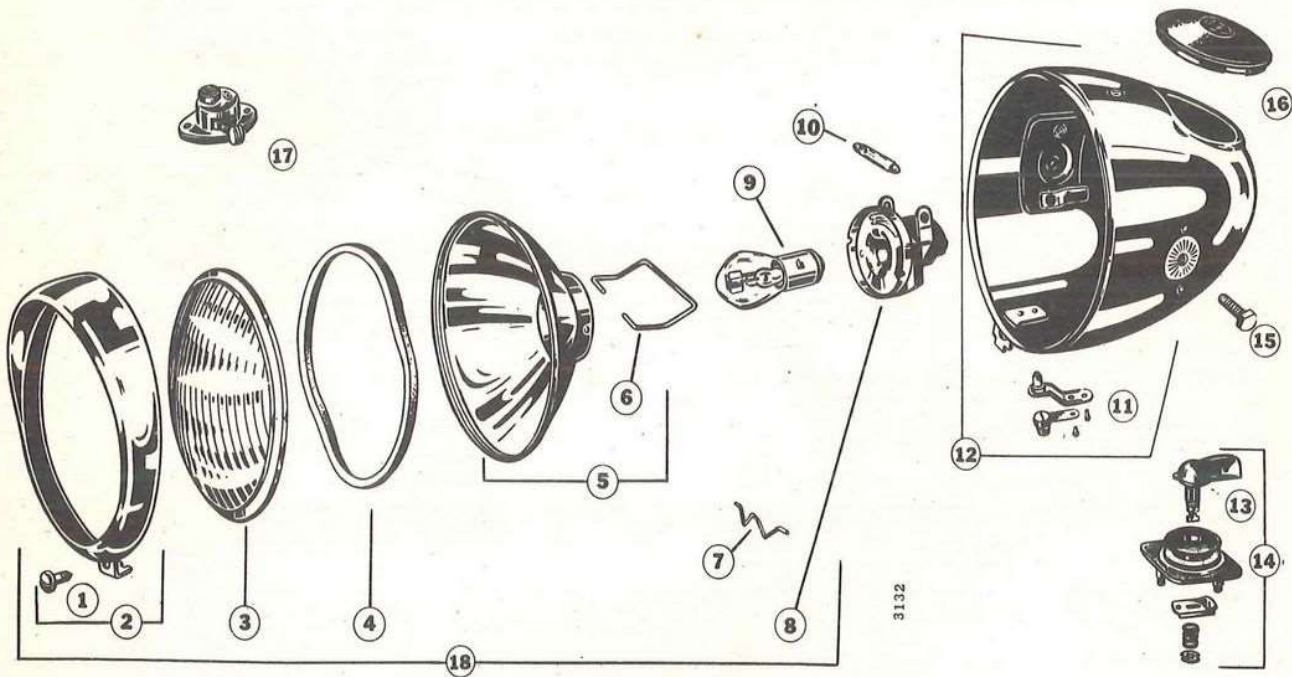


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3132	6.250	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3132.8042	7.200	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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

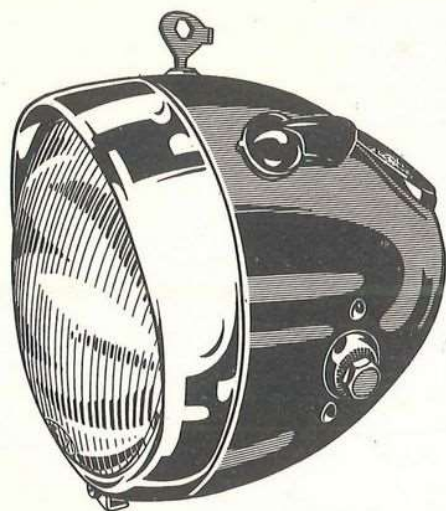
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)



# 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.

MONTATO ALL' ORIGINE SU:

F. A. M. : Imperiale Sport 125 cc.

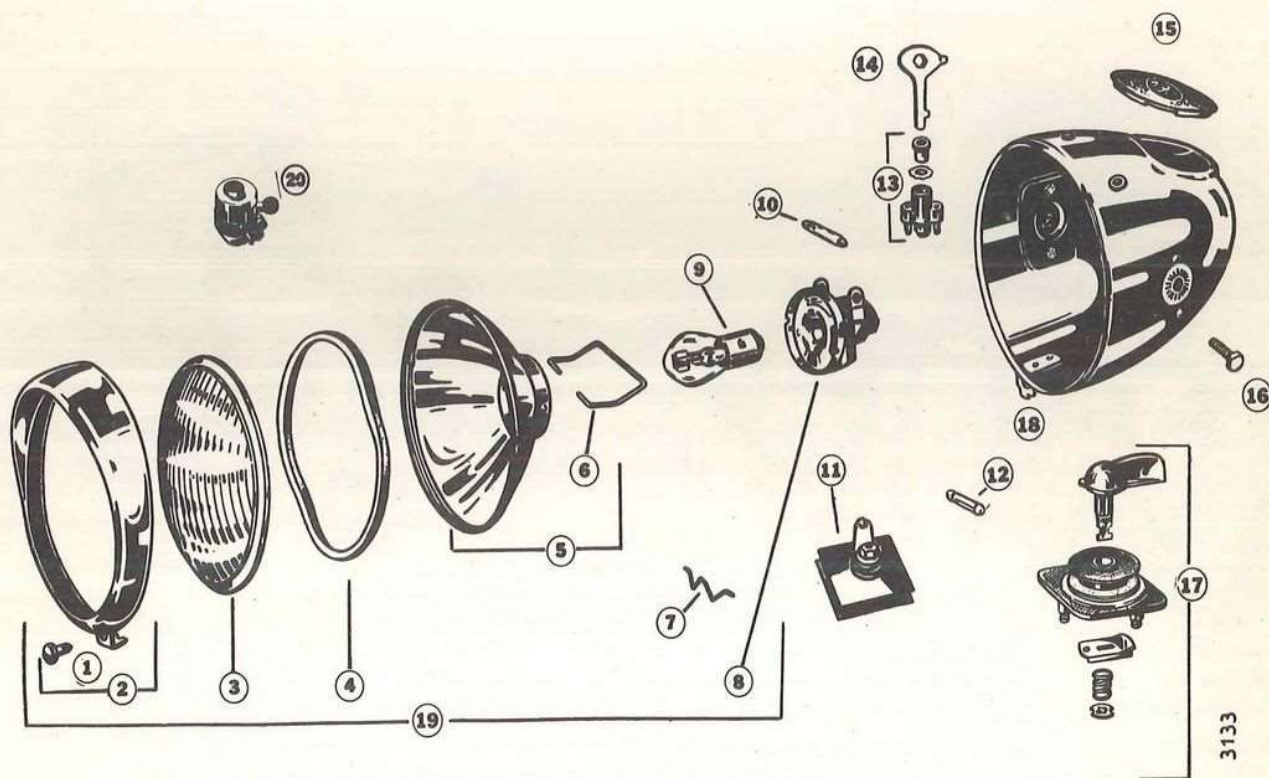
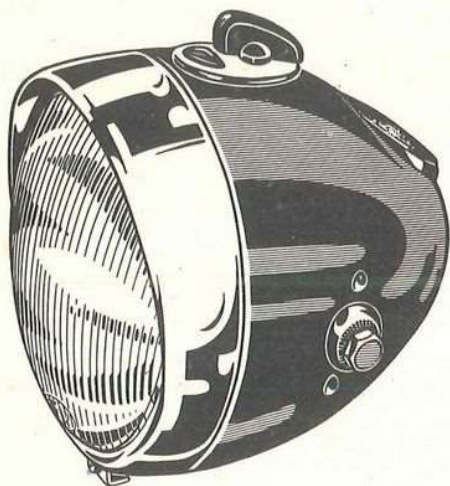


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3133	9.250	8	portalampada	01023	600
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3133.8062	10.200	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro	10627.1	150
2	ghiera con vite	6897	1.150	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 nè copriforo





### 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Morini - Betamotor - Cimatti

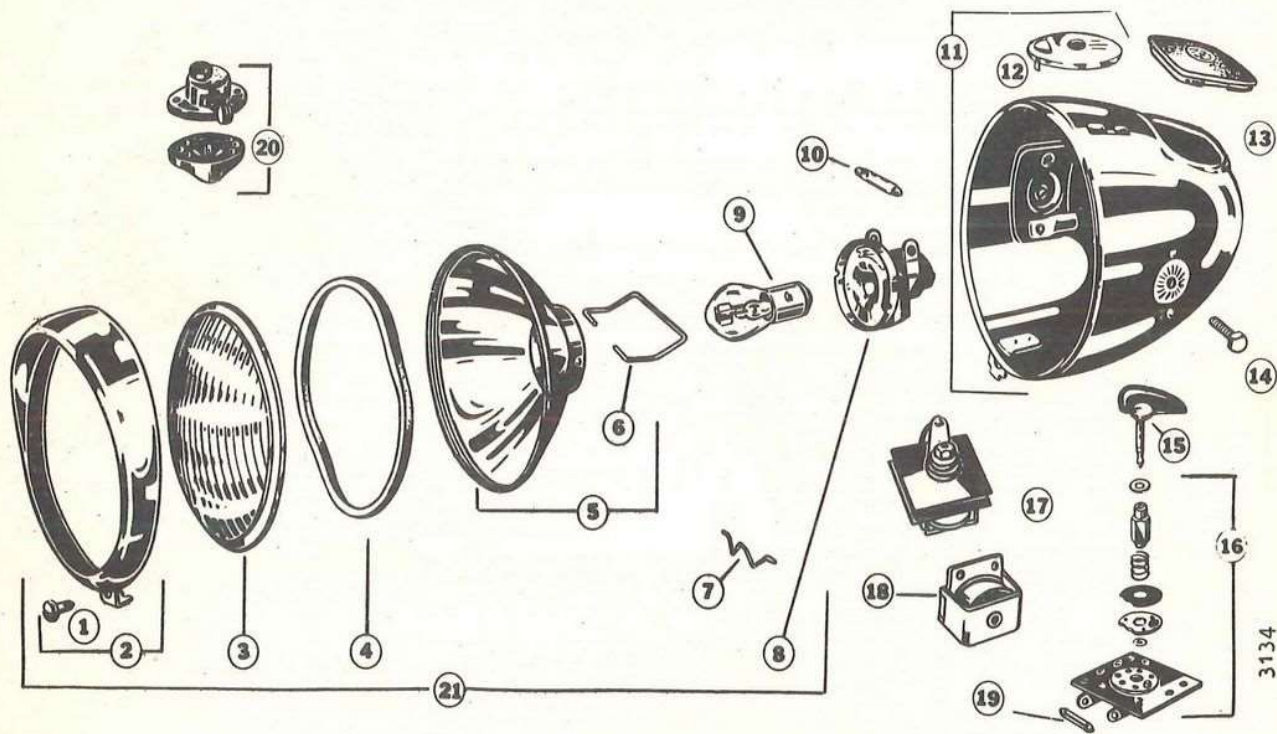
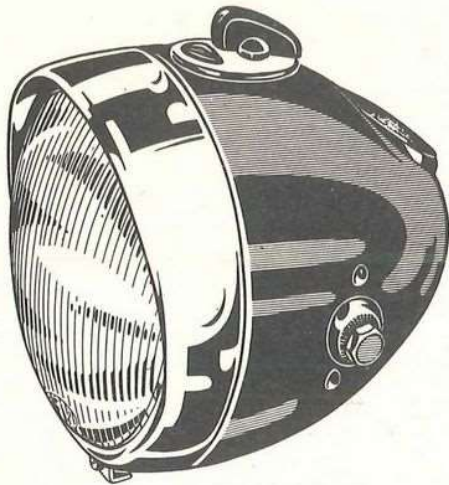


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3134	9.800	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3134.8042.B	10.850	10	lampada sicuro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01459	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	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.B	1.050
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

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

# 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Benelli - Morini

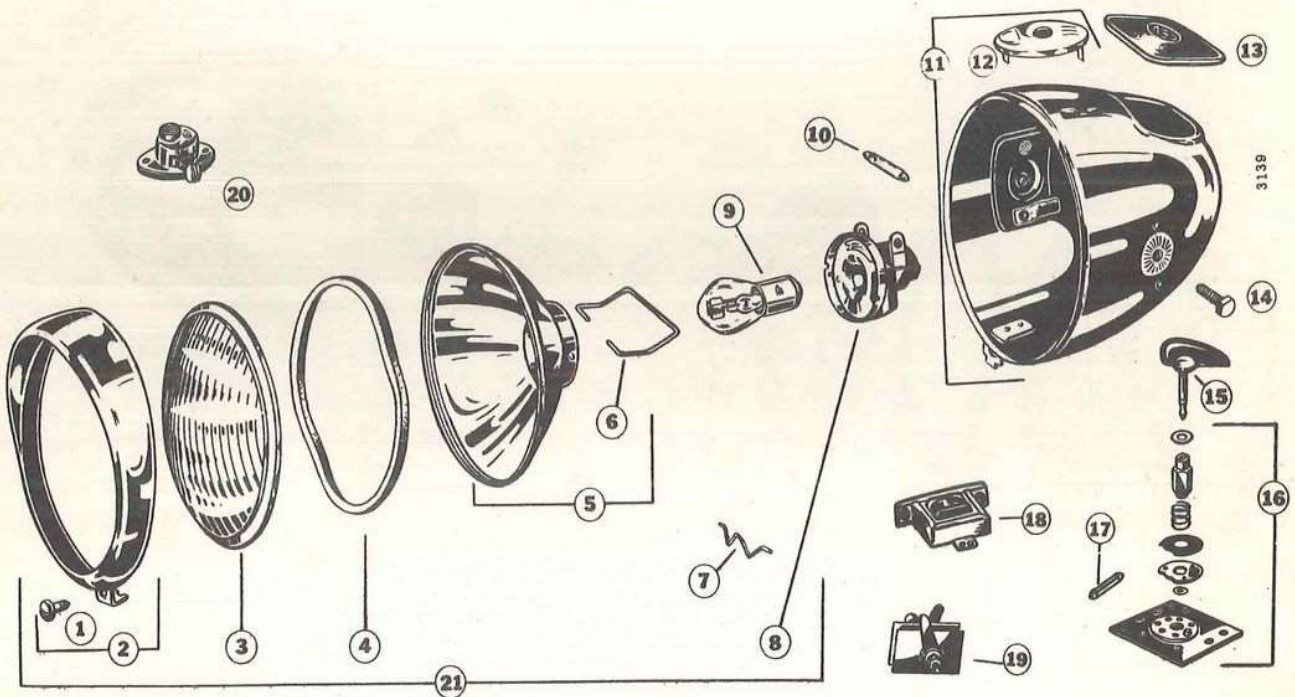
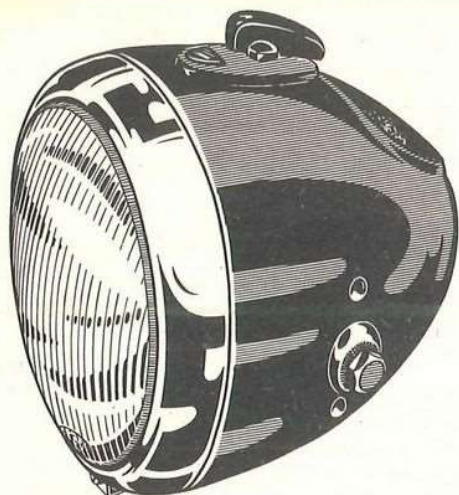


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3139	11.000	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3139.8042	11.950	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01535	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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 portalampane	4568	30	16	commutatore	01529	1.150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	17	fusibile	10570.15	30
8	portalampane	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





### 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Bianchi E. : Mendola (disp. 8062)

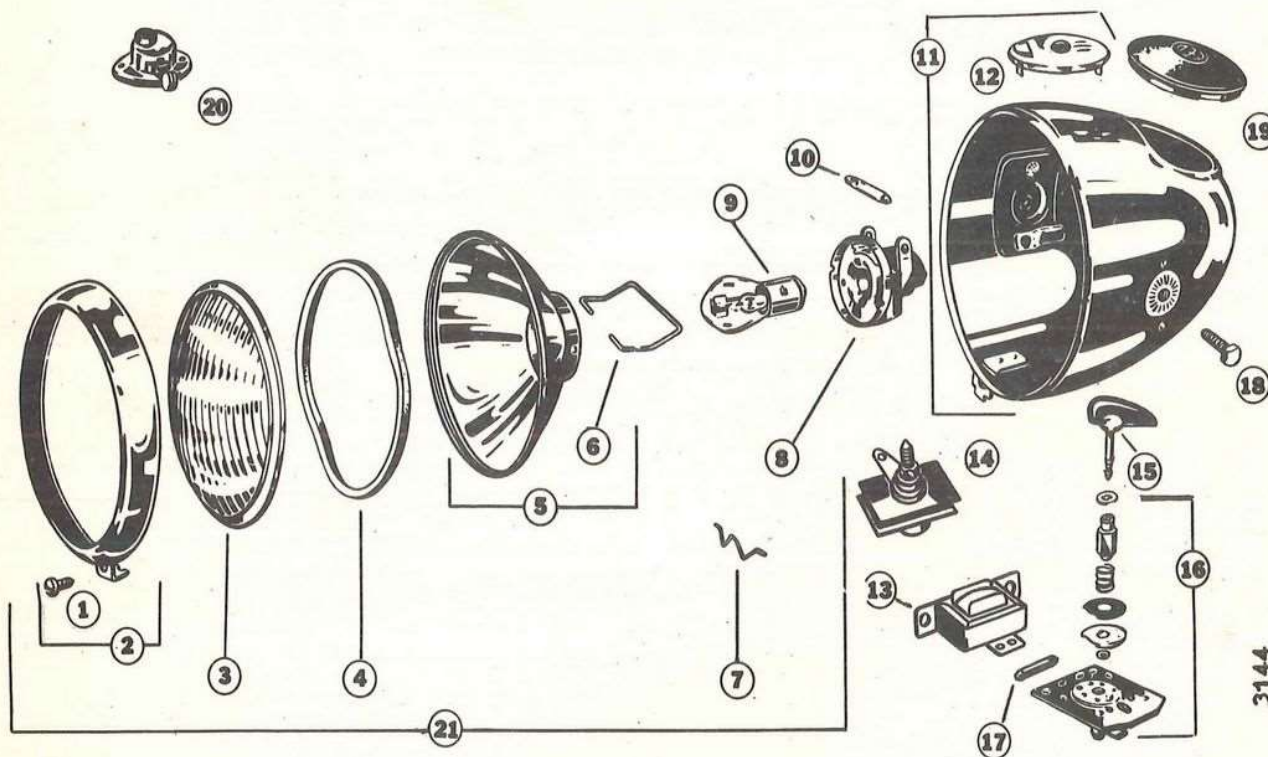
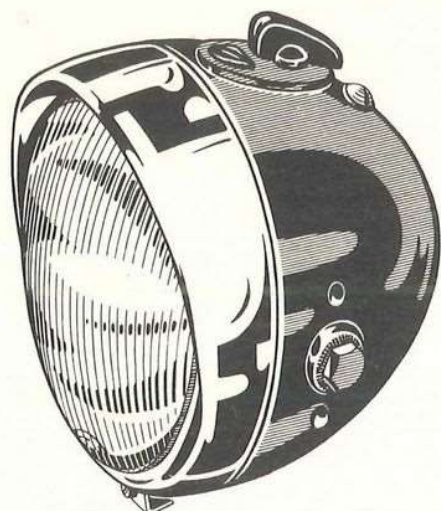


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3144	10.600	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3144,8042	11.550	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3144,8062	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





## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi : Lodola (disp. 8042. B)

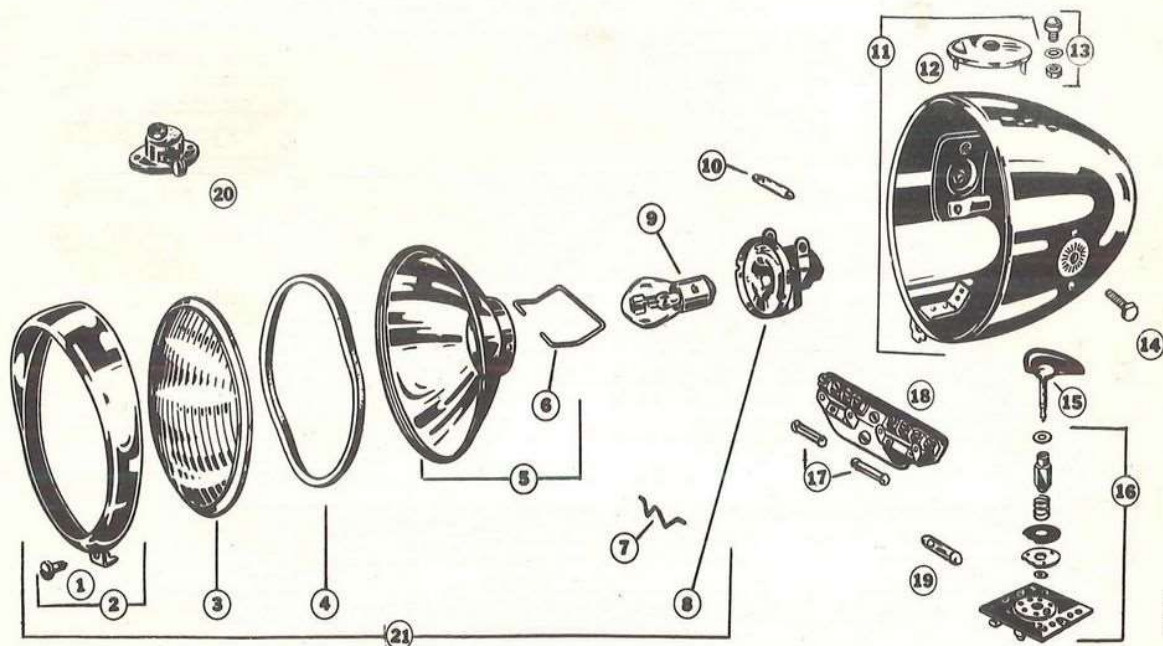
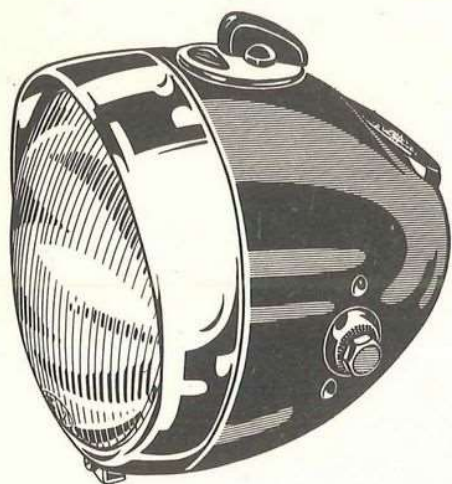


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3147	6.900	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8042. B	3147.8042.B	7.950	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3147.8042	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	1.150	12	freccia con spia	8635.85	250
3	vetro diffusore	8672	200	13	spia (senza portalampada)	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 portalampada	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



### 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

M. V. : TRA-TRL-TRE-TR 125cc. -  
RS 150 cc. - CSTA-CSTL 175 cc

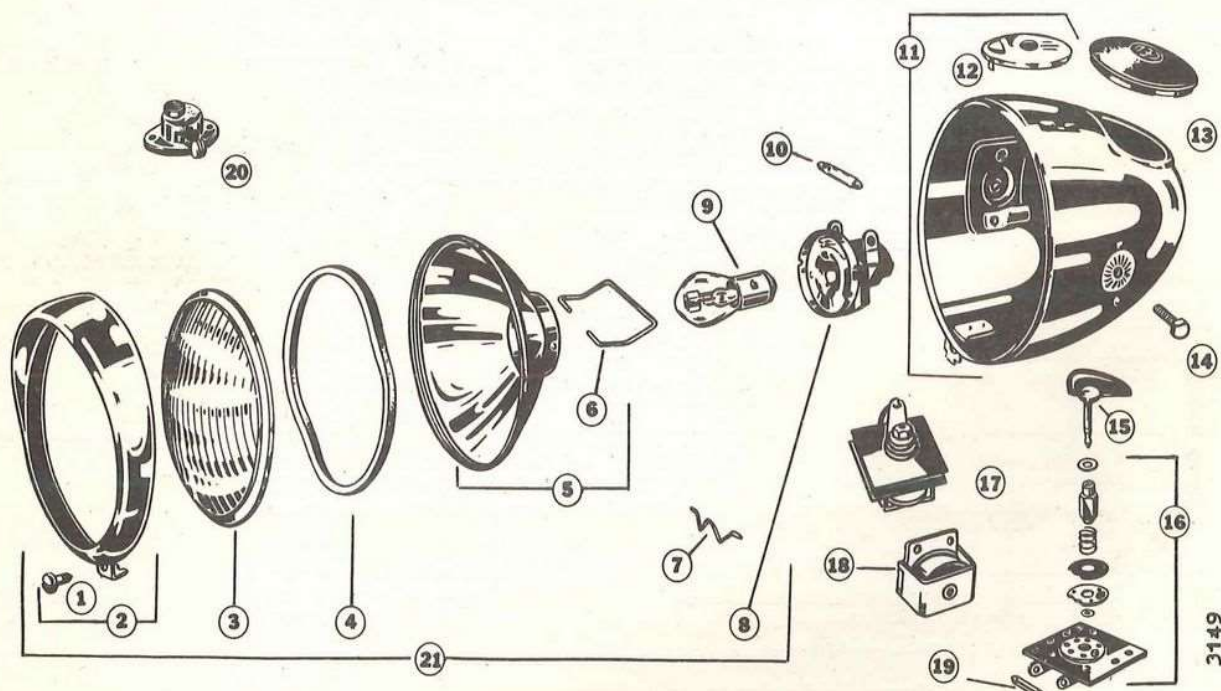


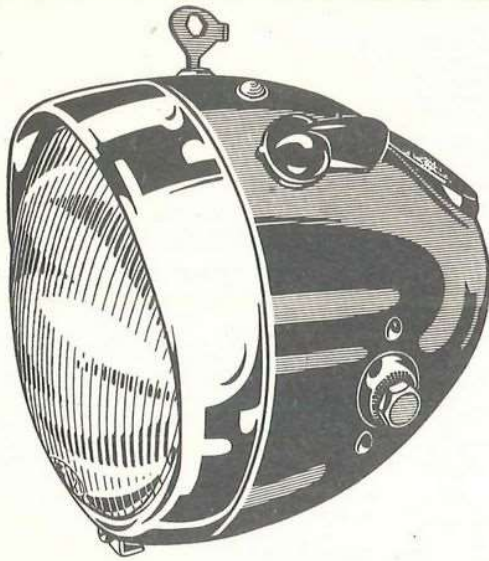
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3149	9.800	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3149.8042	10.750	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia	01467	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Morini : Corsaro

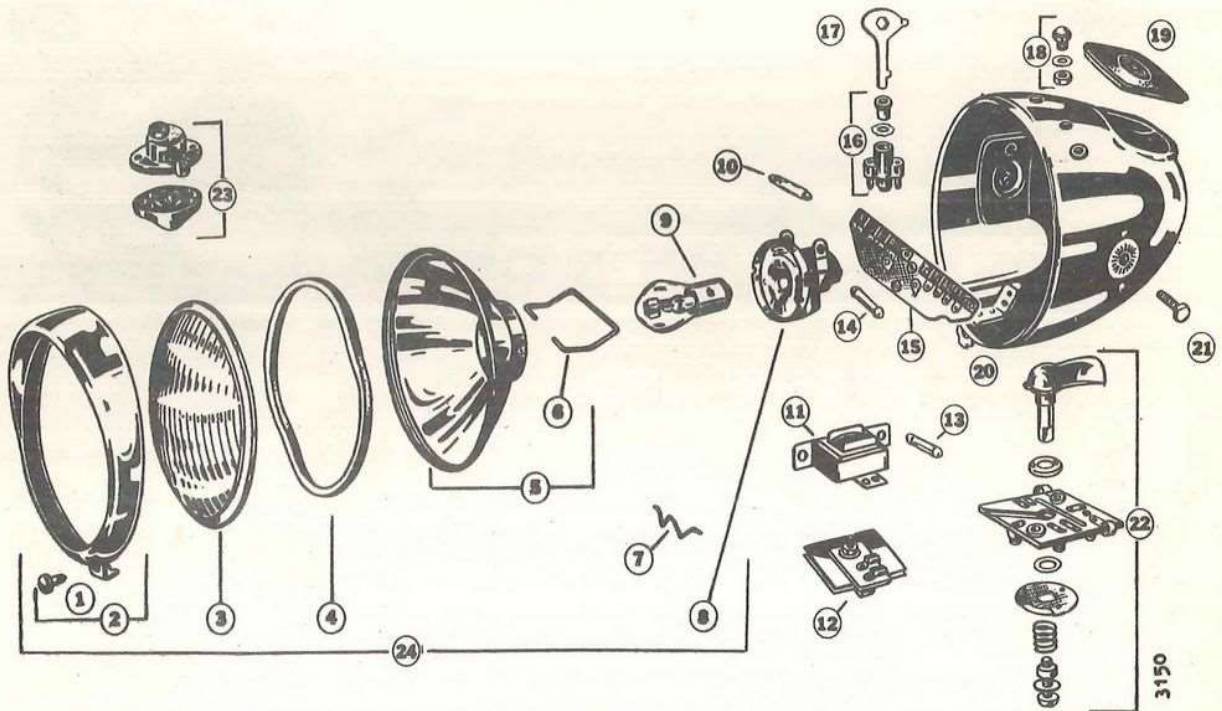
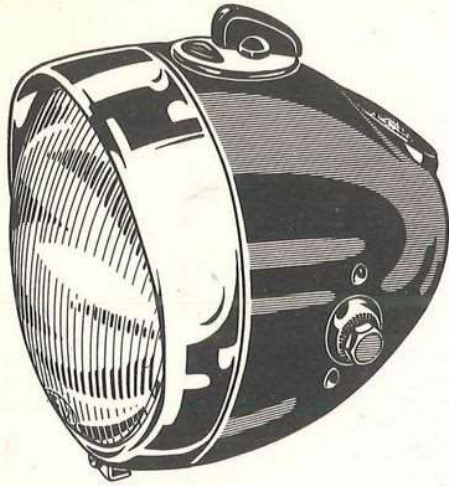


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3150	13.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8042. B	3150.8042. B	14.050	11	impedenza	0015	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	raddrizzatore	01724	2.000
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	500	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



### 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Aeromere : Capriolo 100 e 125 cc.

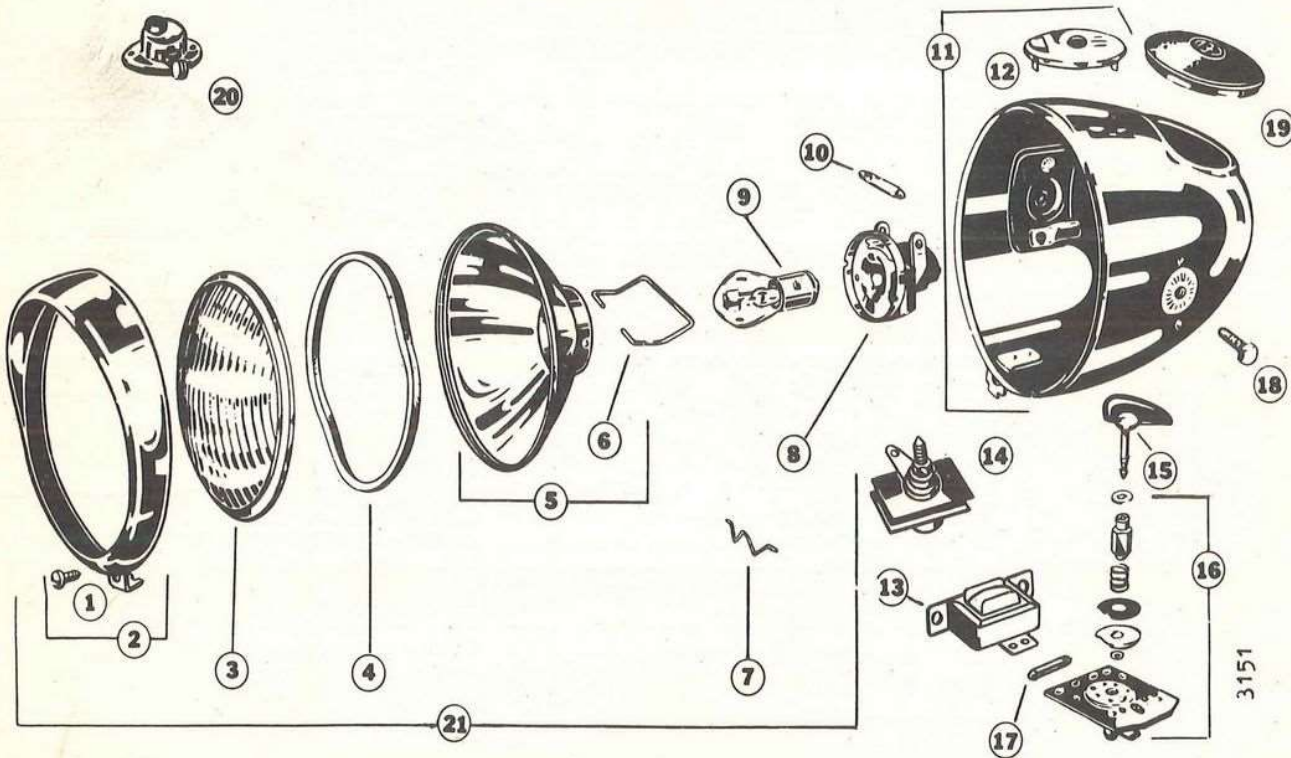
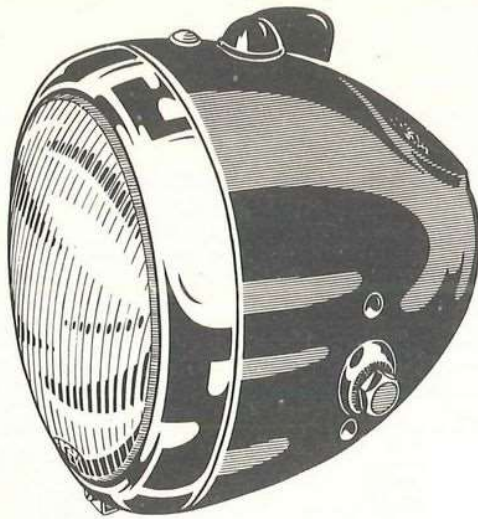


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3151	11.050	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3151,8042	12.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia-spia	01668	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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

# 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 testimone accensione luce di posizione.

MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Garelli : motoleggera 98 cc.

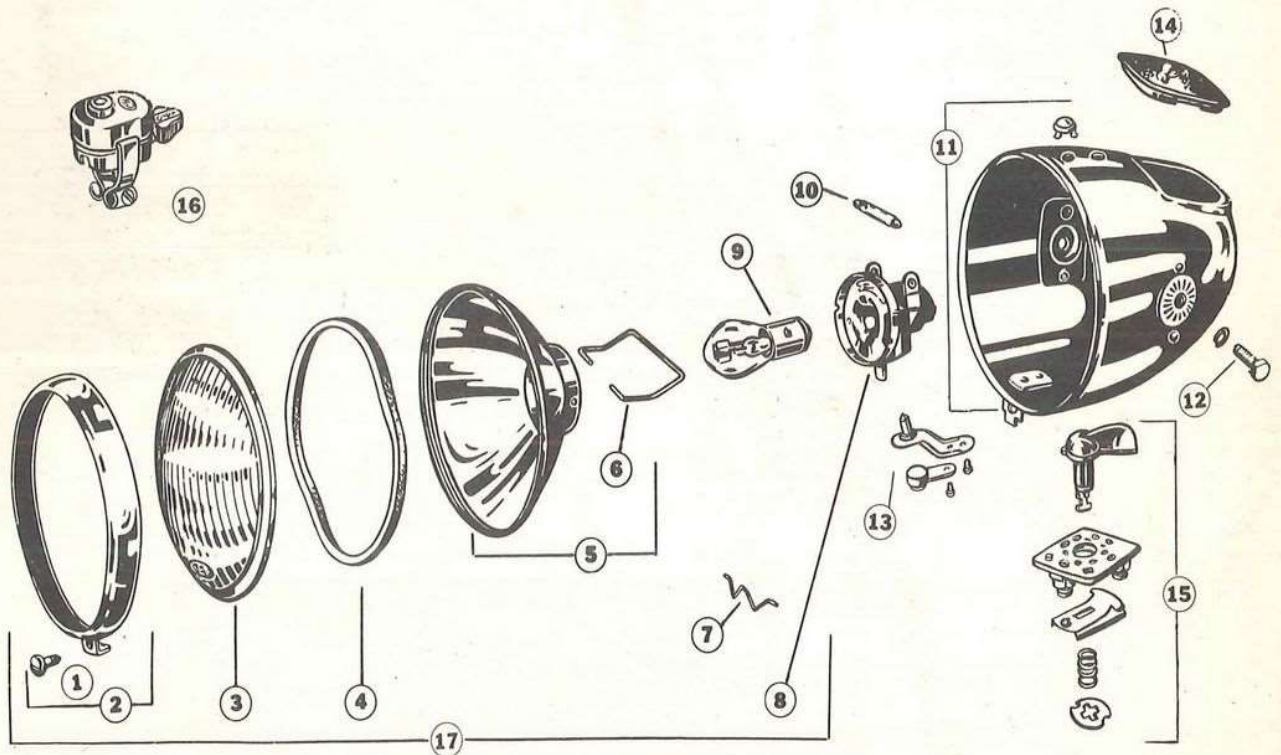
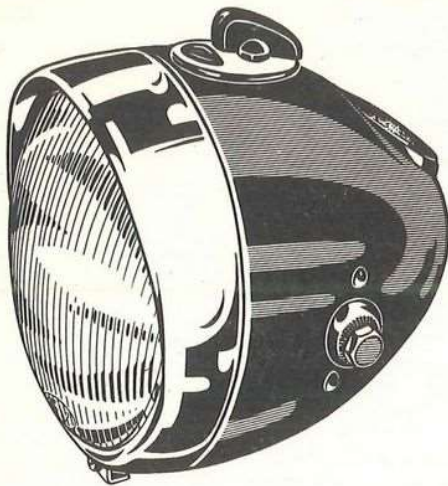


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3152	6.300	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8101	3152.8101	7.550	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3309	70	10	lampada siluro (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

www.fpv.it



### 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi : Stornello 125 cc. (disp. 8042.B)

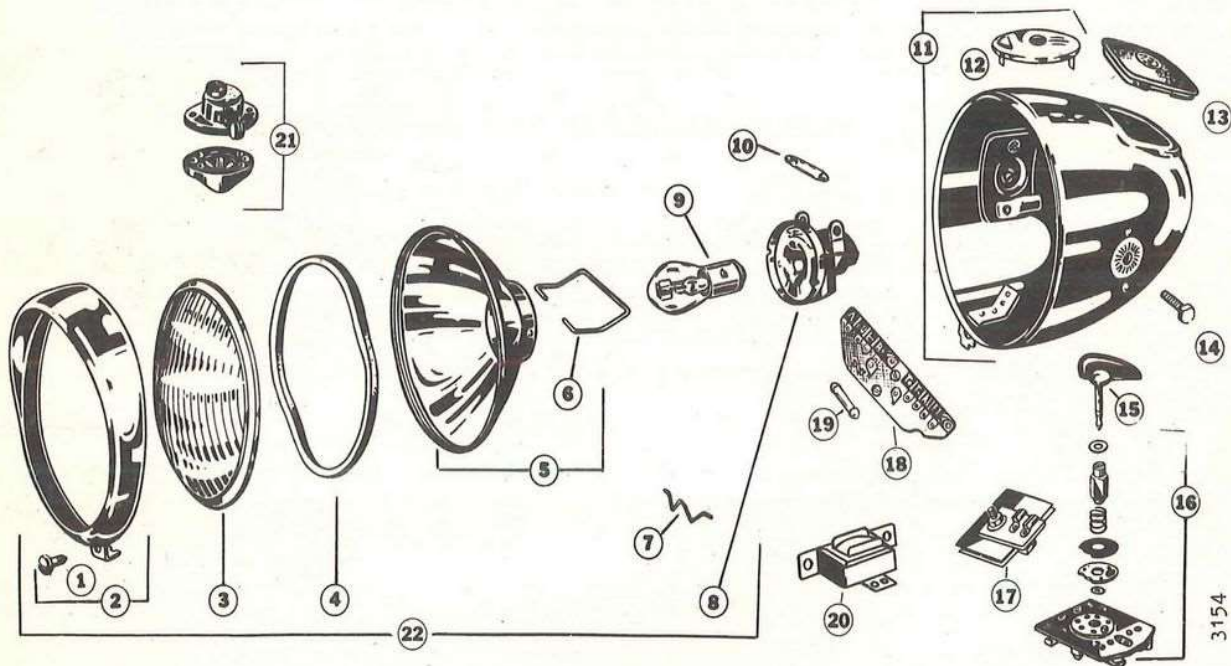
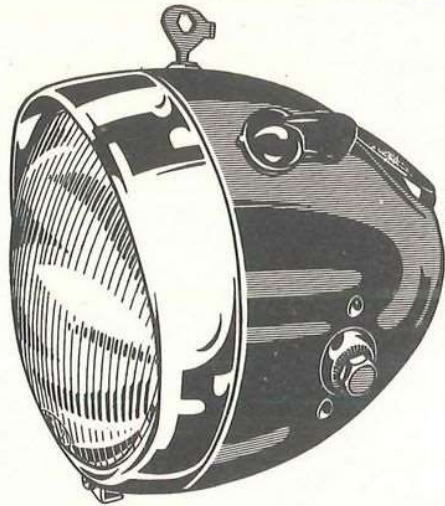


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3154	12.000	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3154.8042.B	13.050	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con freccia-spia	01802	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

F. A. M. (disp. 8062)

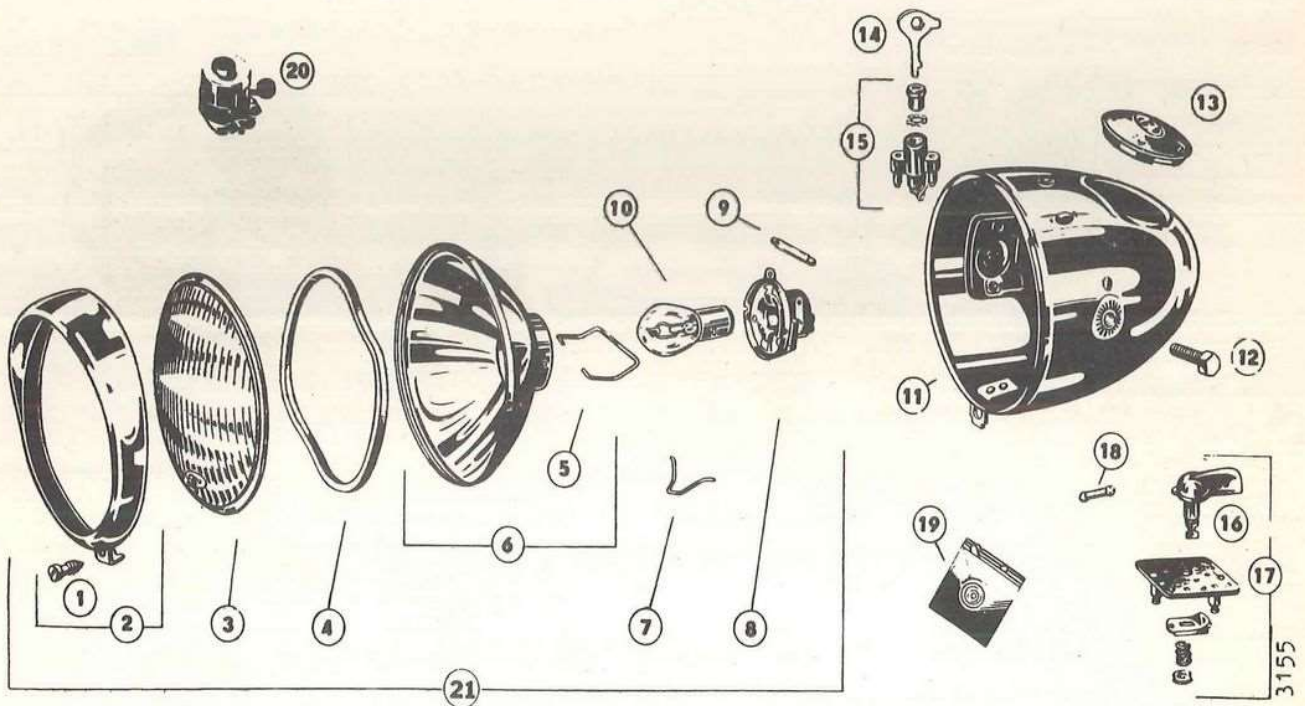
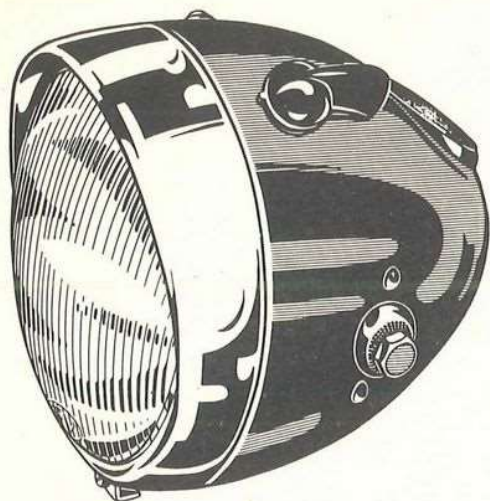


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3155	9.950	9	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3155.8062	10.900	10	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta senza copriforo	01432	2.250
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

M. V. : 99 GT - 99 Sport (disp. 8042.B)

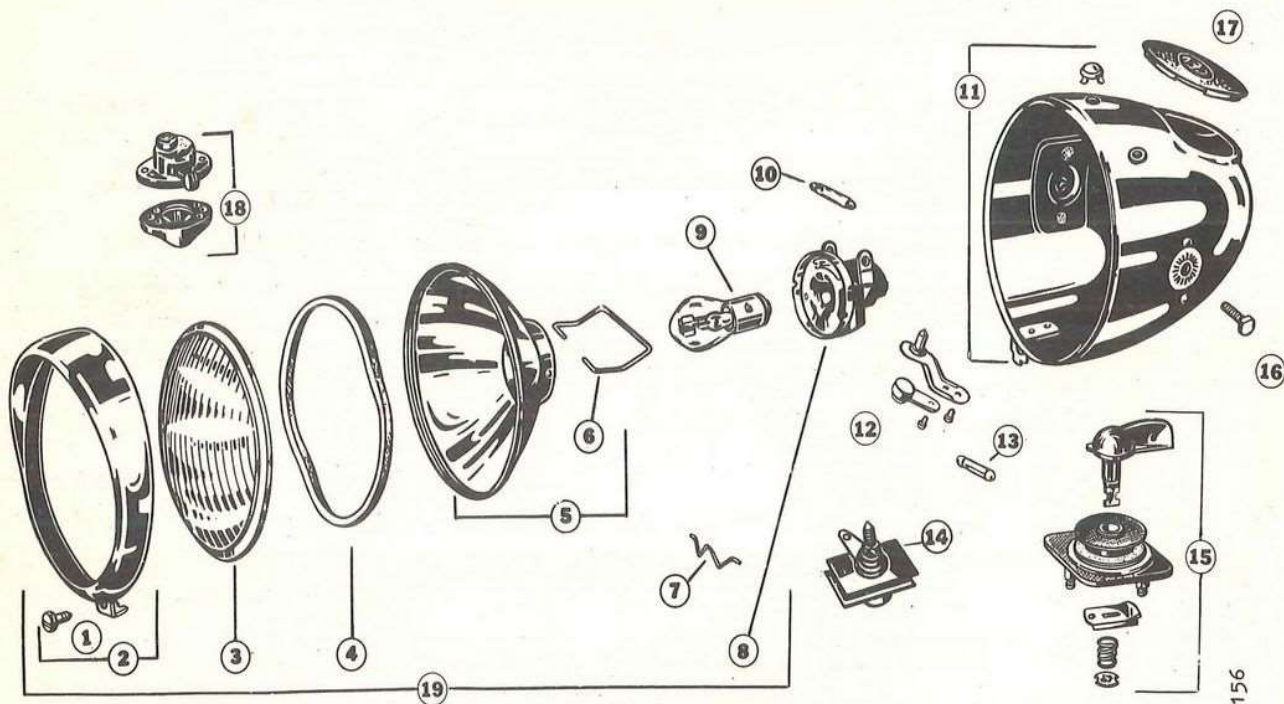


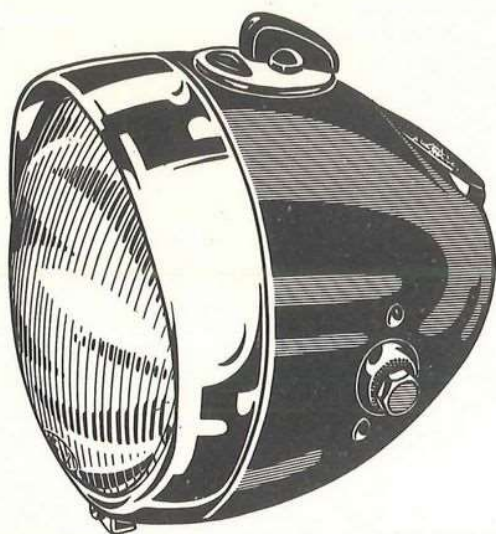
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3156	8.750	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8042.B	3156.8042.B	9.800	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta con pulsante massa	01850	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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



# 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.

MONTATO ALL' ORIGINE SU :

Aermacchi

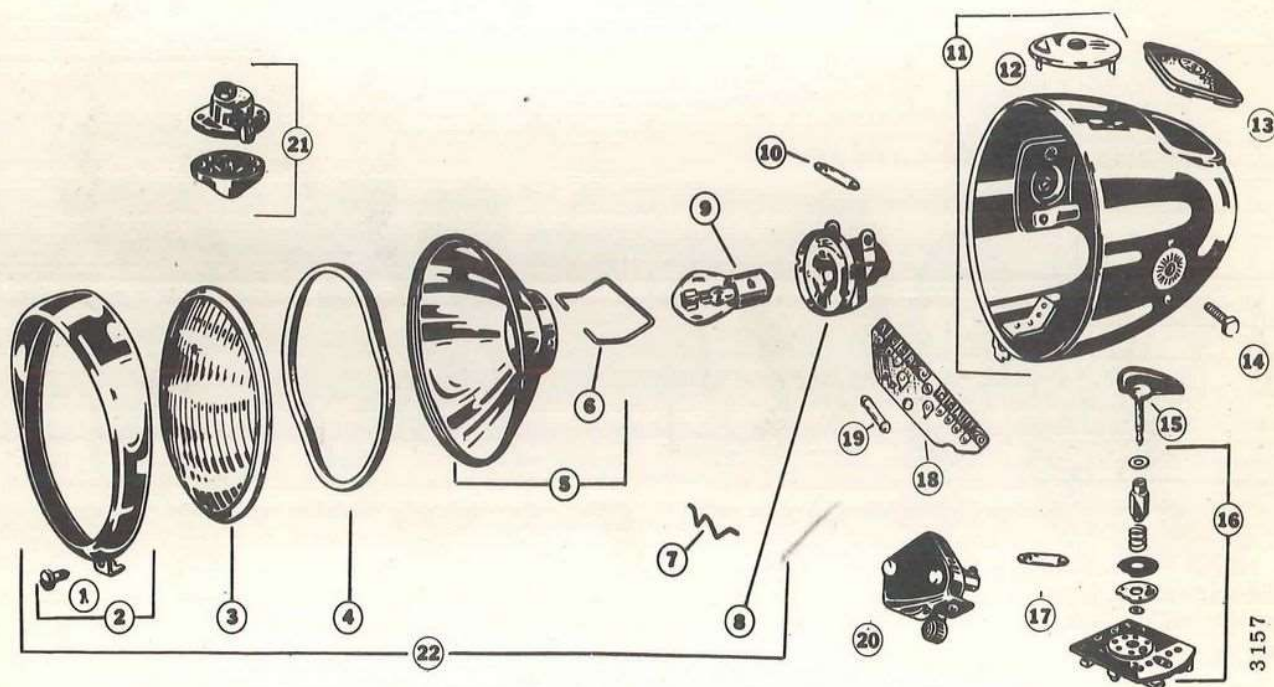
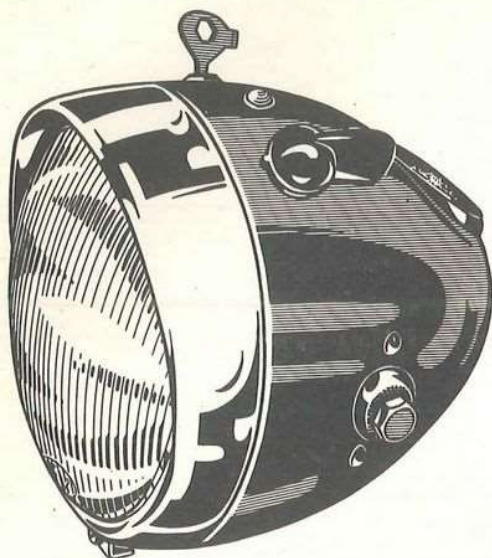


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3157	8.550	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo	3157.8042/b	9.600	10	lampada siluro (6V-3W)	10625.2	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	01870	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	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



## 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU :

Moto Laverda

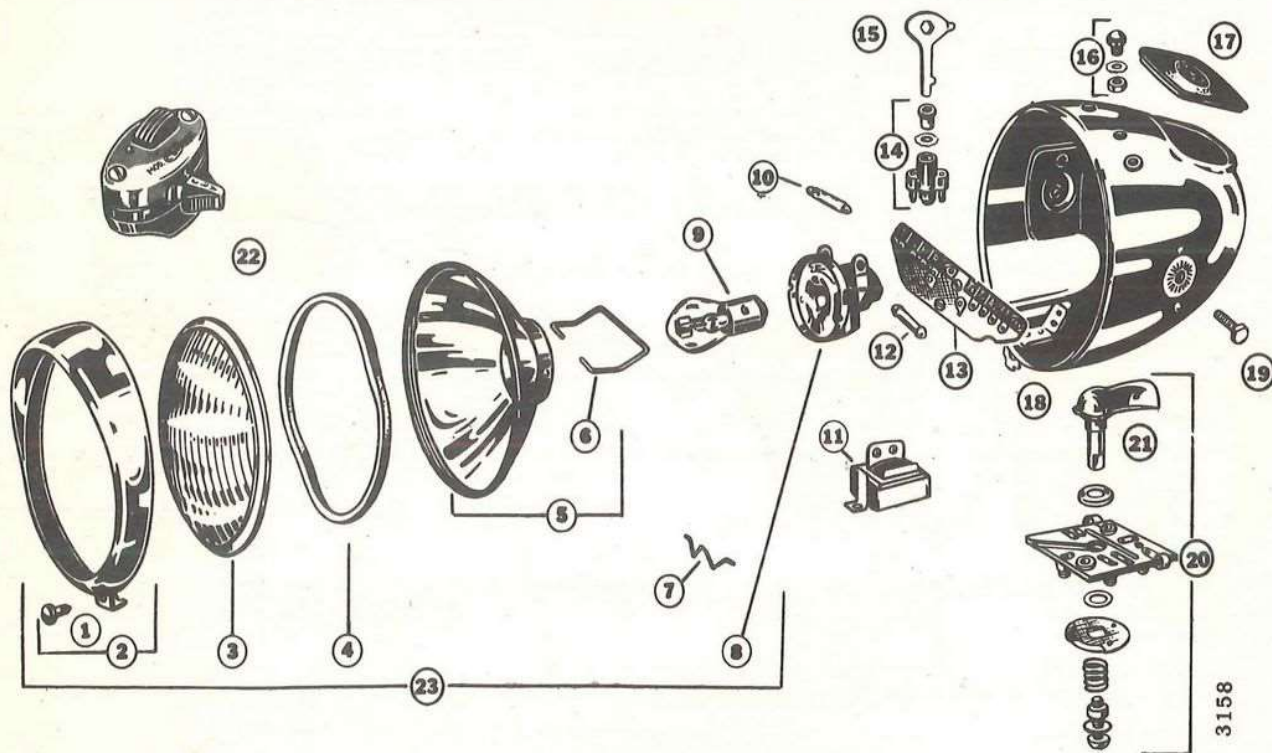


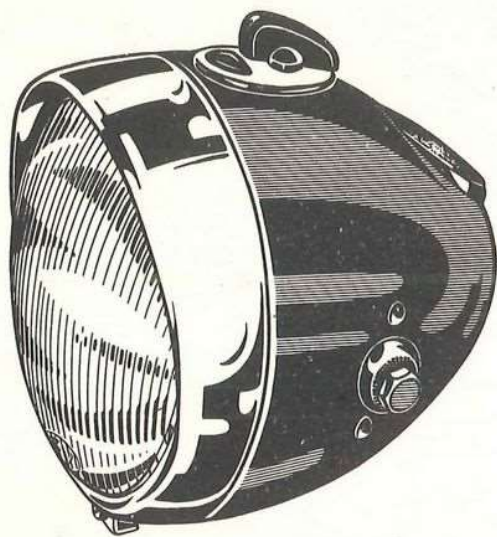
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3158	11.000	10	lampada siluro (6V-3W)	10627.1	150
-	proiettore completo con dispositivo	3158.8103	11.950	11	impedenza	01063	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	fusibile	10570.15	30
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	2.600
8	portalamпада	0401	850	19	bullone fissaggio proiettore	3239	50
9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500	20	commutatore con leva	01879	900
				21	leva commutatore	6731	150
				22	dispositivo con cavi	8103	950
				23	gruppo ottico completo senza lampade	0597	2.950

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



# 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU :

Bianchi M M Sila 175 cc.

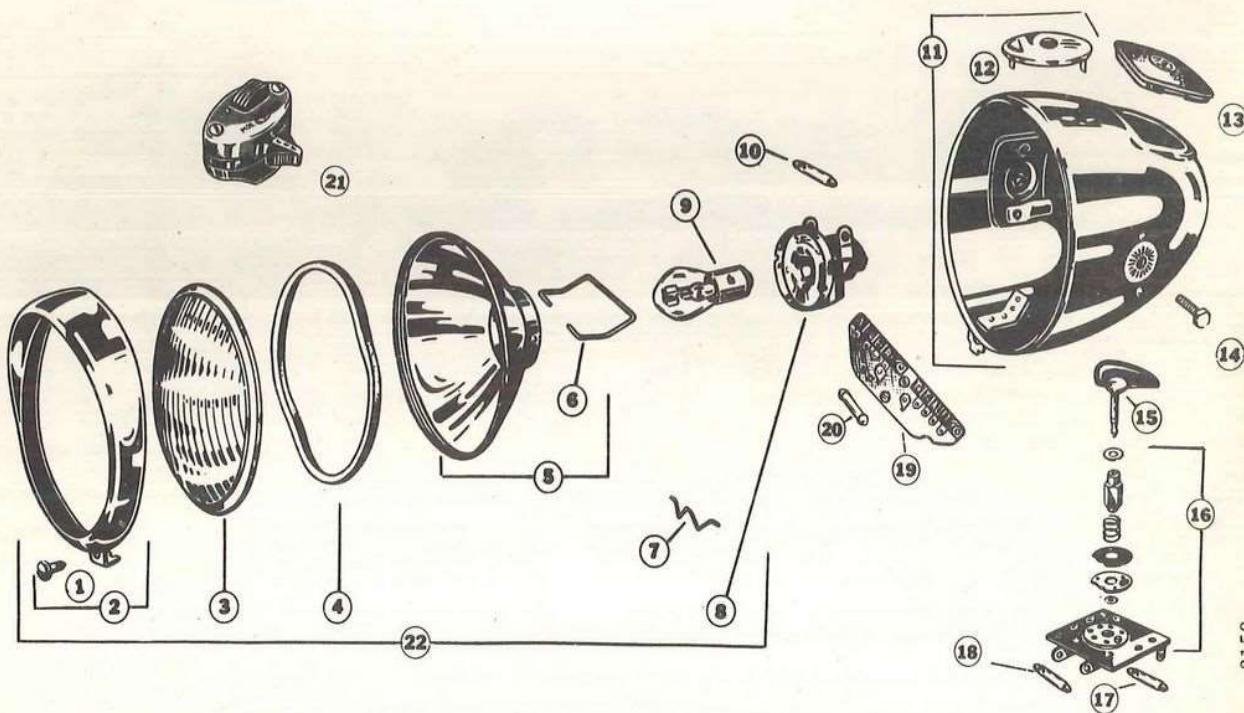
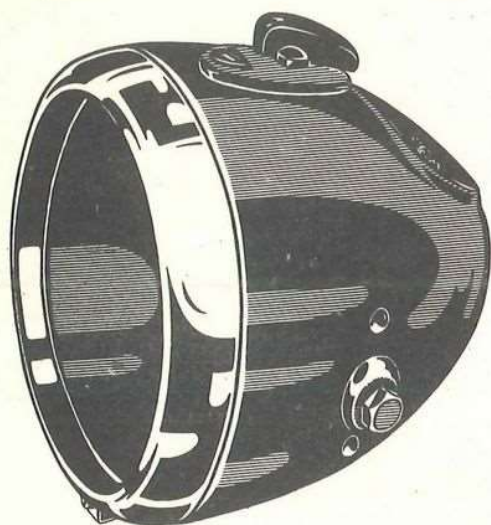


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3159	8.150	9	lampada biluce (6V-25, 25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8103	3159.8103	9.200	10	lampada siluro (6V-5W)	10625.3	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	01802	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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

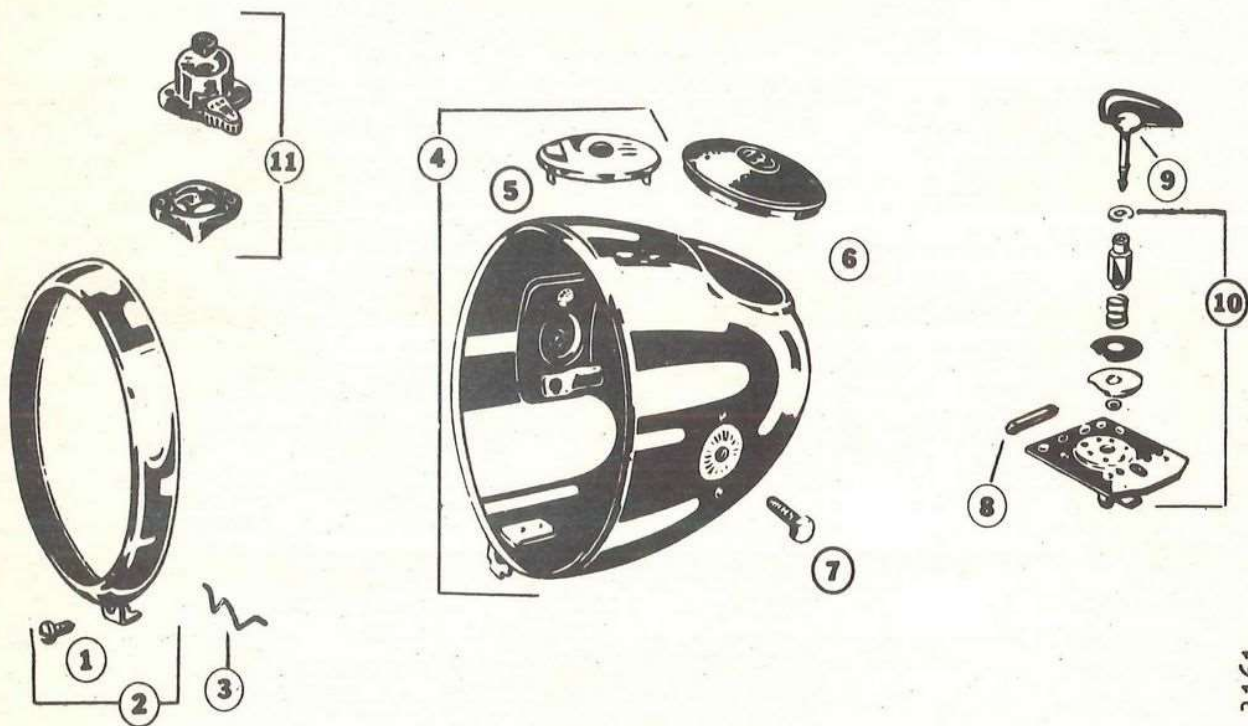
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade nè copriforo



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore speciale atto a ricevere il gruppo ottico "tutto vetro" americano 'Sealed Beam' - calotta con imposta per contachilometri rotondo - interruttore / commutatore con chiave estraibile.

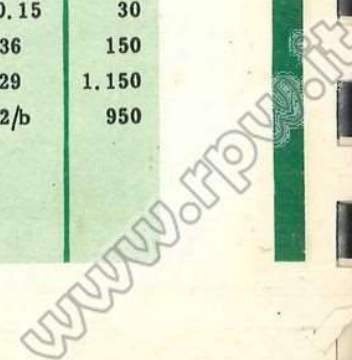
Articolo per esportazione - non conforme alle prescrizioni del Nuovo codice della Strada italiano.



3161

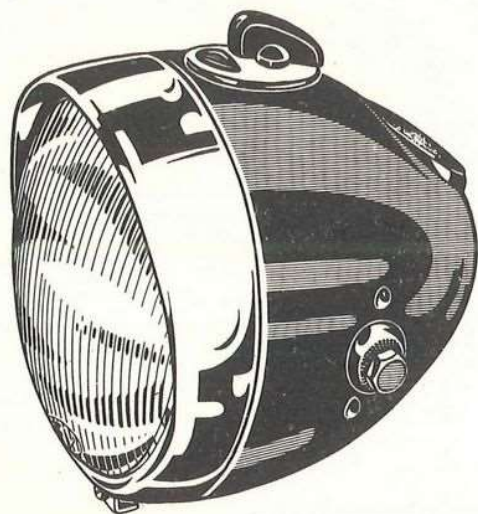
Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3161	5.200 <del>4.900</del>	4	calotta	01467	2.500
-	proiettore completo con dispositivo 8042/b	3161.8042/b	6.150 <del>5.850</del>	5	ghiera con spia	8635.85	<del>250</del> 200
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	6	copriforo	0177	200
2	ghiera con vite	6111	700	7	bullone fissaggio proiettore	3239	50
3	molla tenuta gruppo ottico	4566	30	8	fusibile	10570.15	30
				9	chiave accensione	8636	150
				10	pannello commutatore	01929	1.150
				11	dispositivo con cavi	8042/b	950

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



# 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Motom: Motoleggera 100cc.

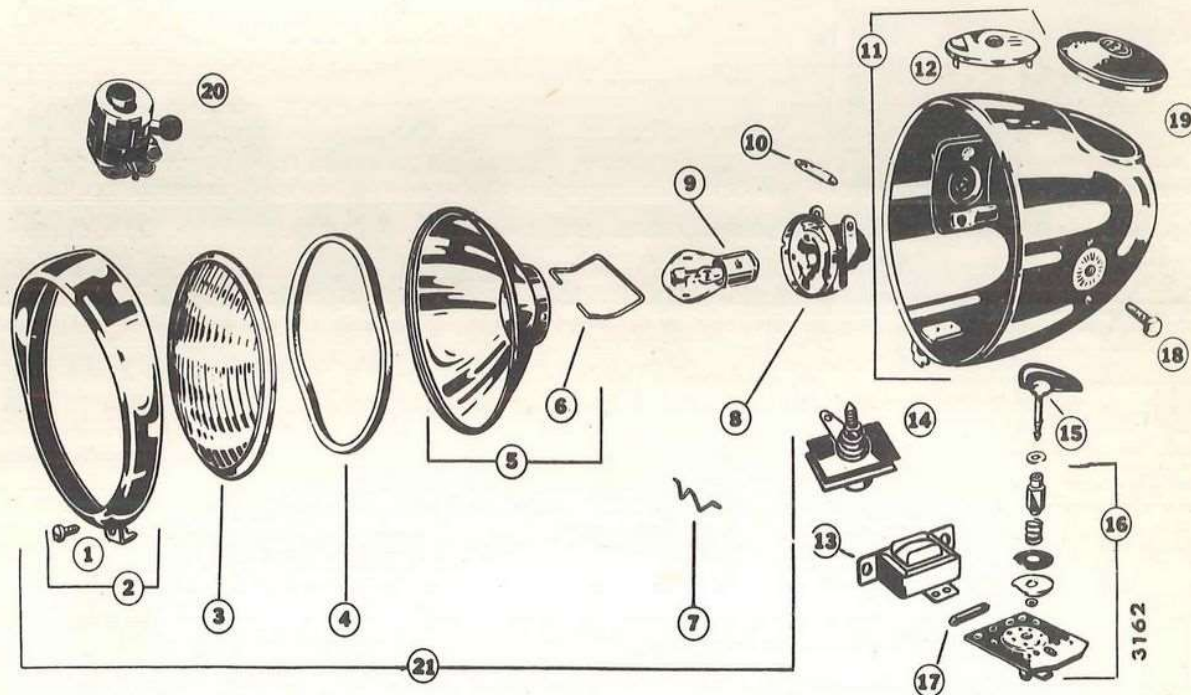
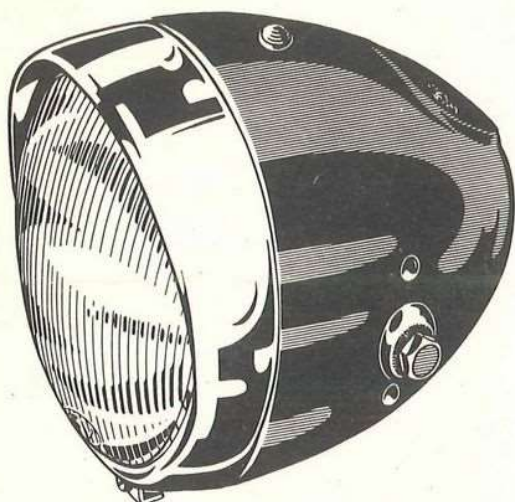


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3162	11.000	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8062	3162,8062	11.950	9	lampada biluce (6V-25,25W)	10633,1	500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	lampada siluro (6V-3W)	10625,1	150
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	11	calotta con ghiera spia	01467	2.500
3	vetro diffusore	8672	200	12	ghiera con spia	8070	250
4	guarnizione di tenuta	6739	60	13	impedenza	0015,1	2.500
5	riflettore parabolico con molla	6811	750	14	raddrizzatore	01936	2.000
6	molla tenuta portalampage	4568	30	15	chiave accensione	8636	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	16	pannello commutatore	01934	1.150
				17	fusibile	10570,15	30
				18	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				19	copriforo	0177	200
				20	dispositivo con fili	8062	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	01052	2.950

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



### 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Guzzi: Zigolo

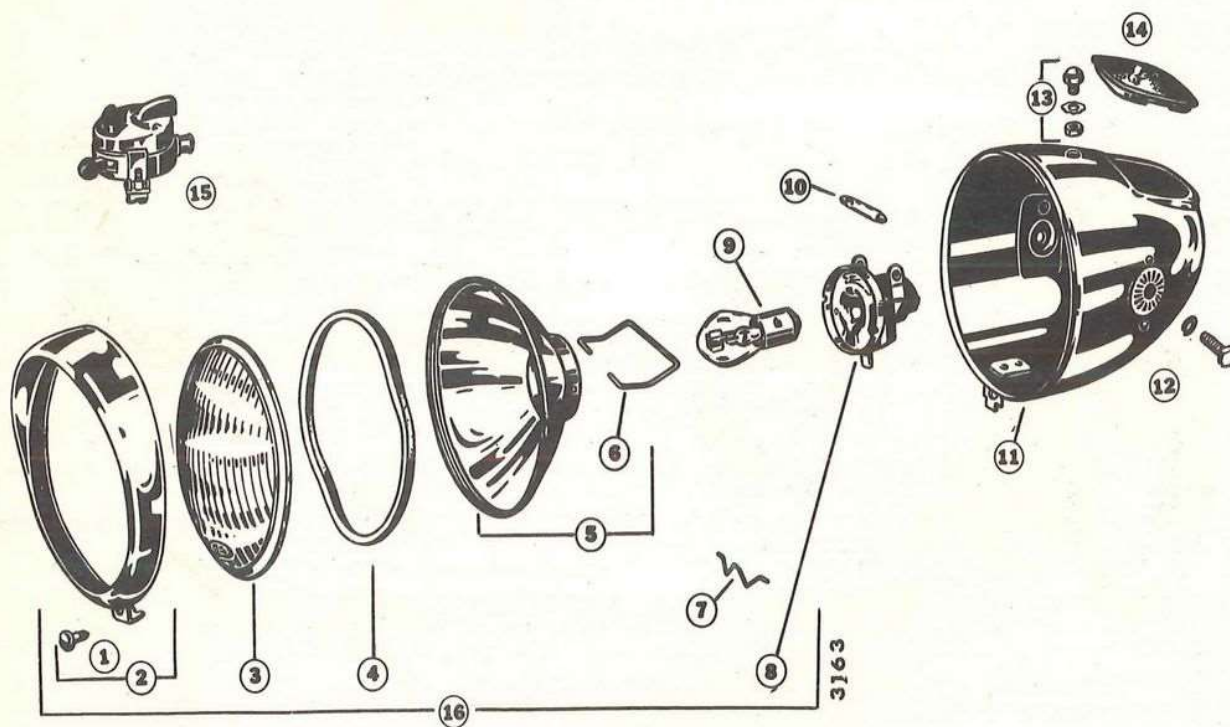
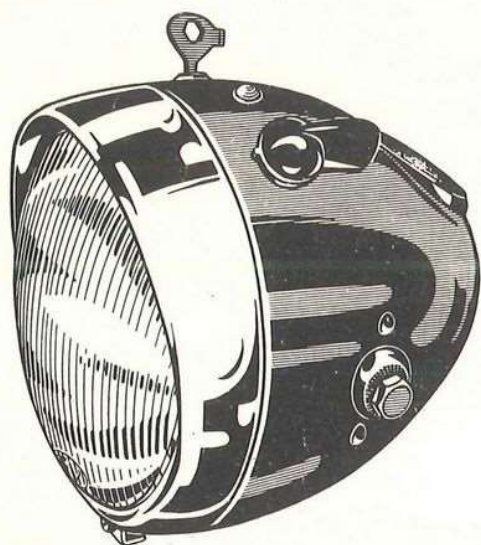


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3163	6.100	7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8016	3163.8016	8.200	8	portalampada	01023	600
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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 portalampada	4568	30	14	copriforo	0191	200
				15	dispositivo con fili	8016	2.100
				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.

## MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Benelli: Imperiale - Imperiale Sport  
Catria - Ardizio.

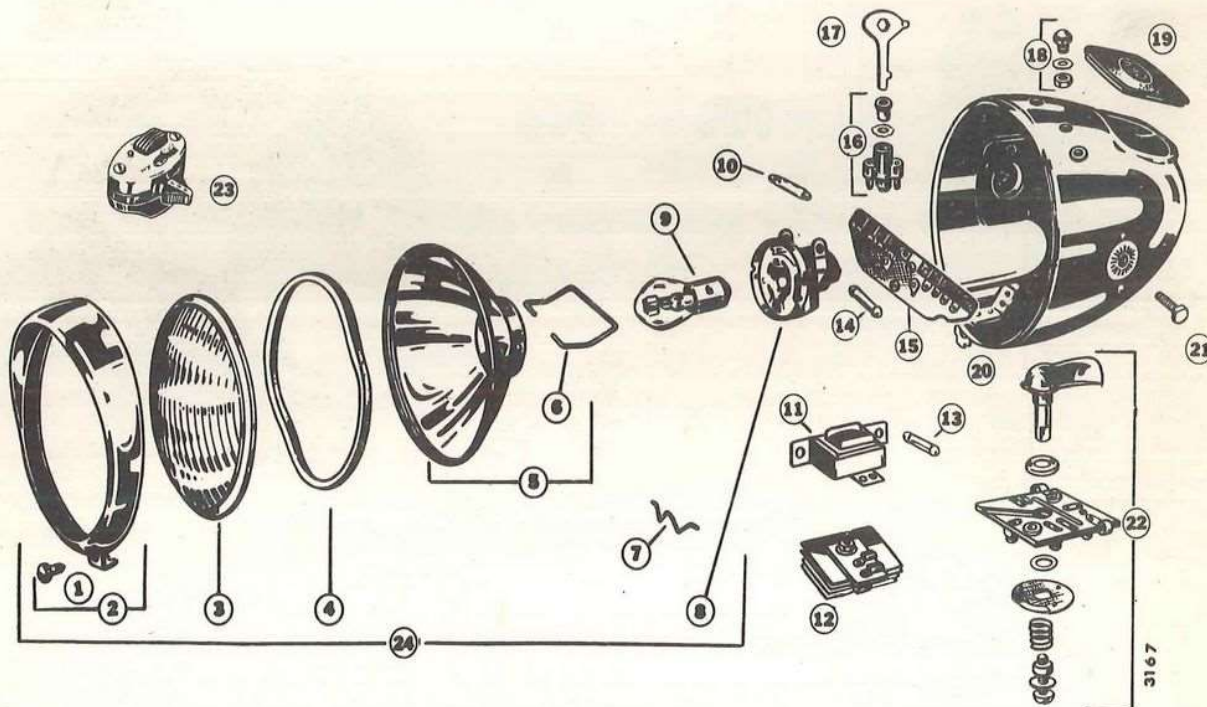
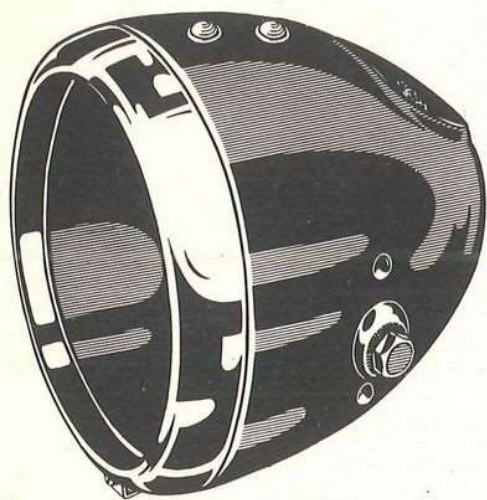


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3167	13.450	10	lampada siluro (6V-3W)	10627,1	150
-	proiettore completo con dispositivo 8103	3167,8103	14.500	11	impedenza	01063	2.500
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	raddrizzatore	01724	2.000
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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 portalampada	4568	30	17	chiave estraibile	8500	150
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	spia verde	0484	100
8	portalampada	0401	850	19	copriforo	0191	200
9	lampada biluce (6V-25,25W)	10633,1	500	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

# PROIETTORI tipo 130

## mod. 3168



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore speciale atto a ricevere il gruppo ottico "tutto vetro" americano 'Sealed Beam' - calotta con imposta per contachilometri rotondo - morsettiera con fusibile incorporato - con due portalamпада-spia per segnalazione - ghiera con imposta diametro 135 mm.

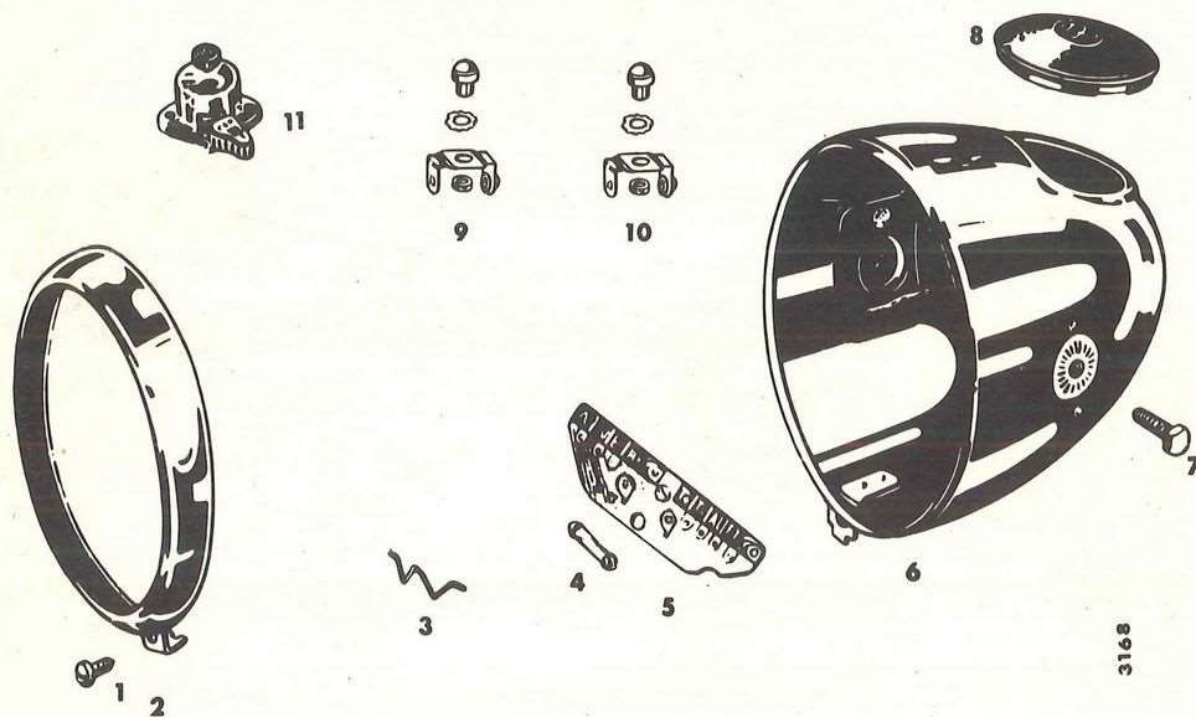
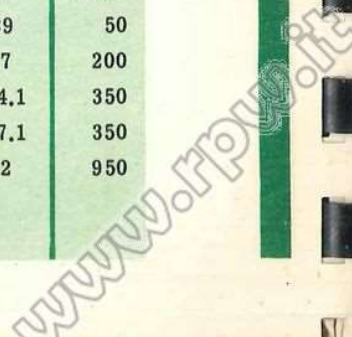


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3168	5.500	3	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3168.8042	6.450	4	fusibile 20 Amp.	10570	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	5	morsettiera	02631	1.000
2	ghiera con vite	6111	700	6	calotta	02630	2.500
				7	bullone fissaggio proiettore	3239	50
				8	copriforo	0177	200
				9	portalamпада con spia verde	01754,1	350
				10	portalamпада con spia rossa	01787,1	350
				11	dispositivo con fili	8042	950

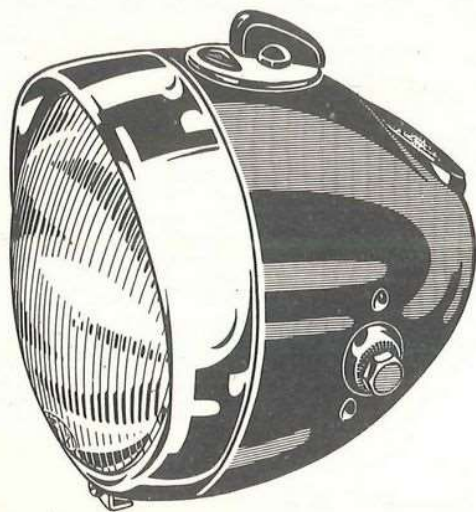
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza copriforo

F. LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)



# 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 contattachilometri rettangolare - interruttore-commutatore a chiave estraibile.

## MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Guzzi: Motoleggera 'Stornello 125 c.c. sostituisce il mod. 3154

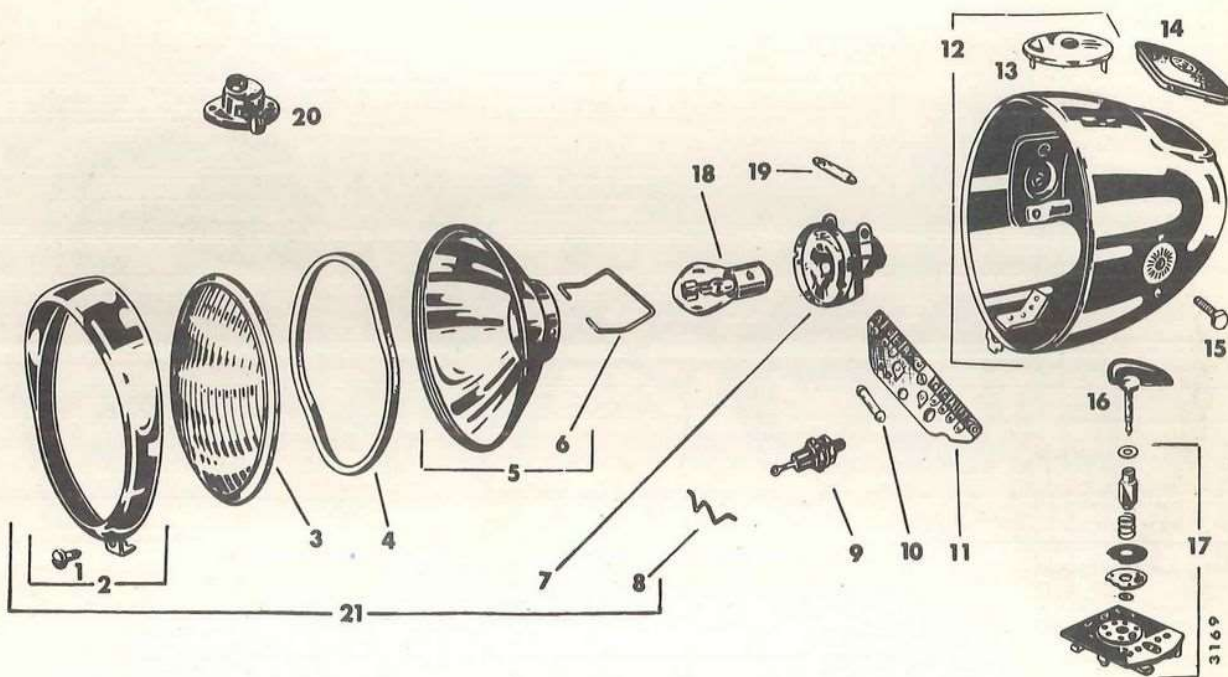
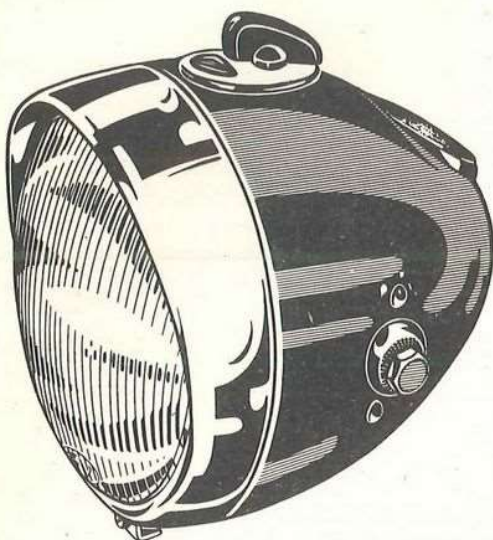


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3169	9.700	8	molla tenuta gruppo ottico	4566	20
-	proiettore completo con dispositivo 8042	3169,8042	10.650	9	diodo raddrizzatore	6982	2.000
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	10	fusibile 15 Amp.	10570	30
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	11	morsetteria	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 portalamпада	4568	30	15	bullone fissaggio proiettore	3239	50
7	portalamпада	01997	850	16	chiave commutatore	8636	150
				17	pannello commutatore	01803	1.150
				18	lampada biluce (6V-25,25W)	10633,1	500
				19	lampada siluro (6V-5W)	10625,3	150
				20	dispositivo con fili	8042	950
				21	gruppo ottico completo senza lampade	02668	2.950

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

# 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.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

Aermacchi

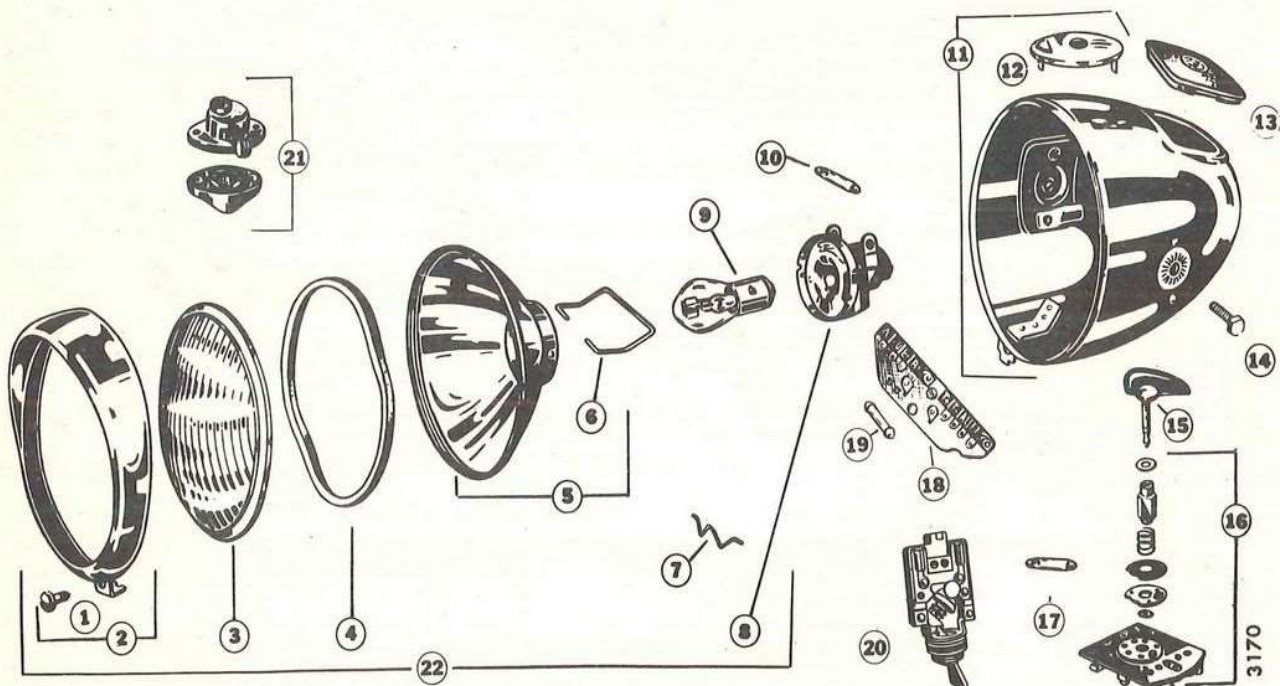


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	3170	9.000	9	lampada biluce (6V-25.25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo	3170.8042.b	10.050	10	lampada siluro (6V-3W)	10625.2	150
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	11	calotta	02653	2.500
2	ghiera a visiera con vite	6897	1.150	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	morsetti	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

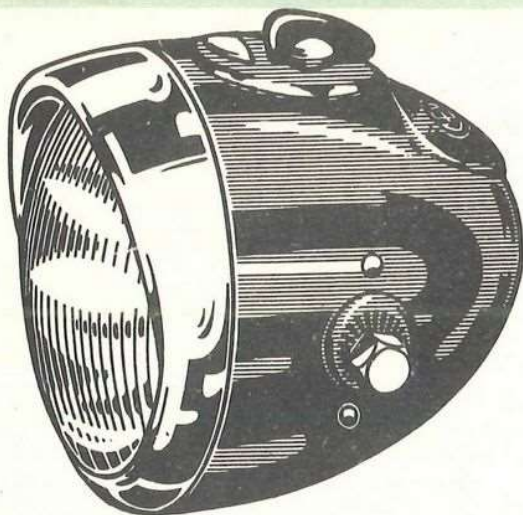
F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESSINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)





# 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi : Corazziere (disp. 8062)

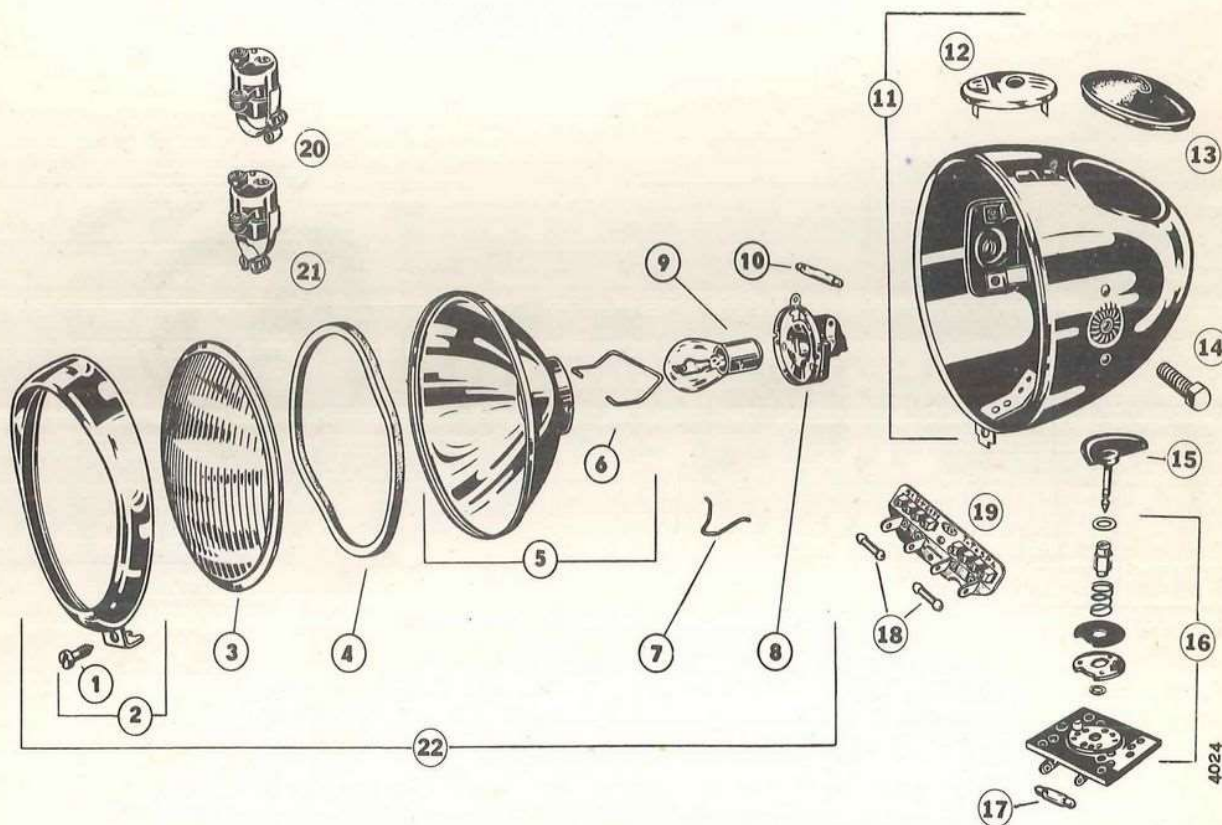
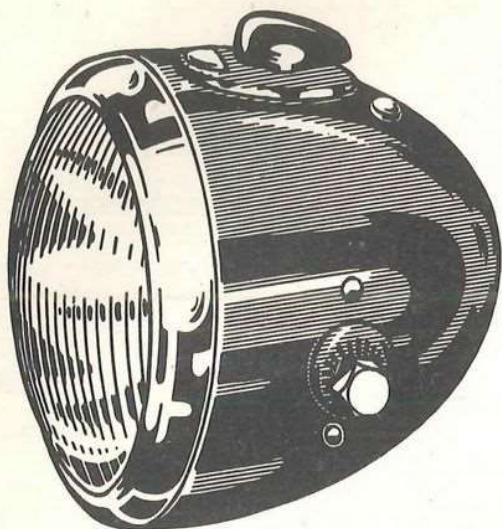


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4024	9.000	8	portalampada	0401	850
-	proiettore completo con dispositivo 8041	4024.8041	9.950	9	lampada biluce (6V-25/25W)	10633.1	500
-	proiettore completo con dispositivo 8062	4024.8062	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	morsettiera	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

# 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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi : Galletto 1960 ( disp. 8062 )

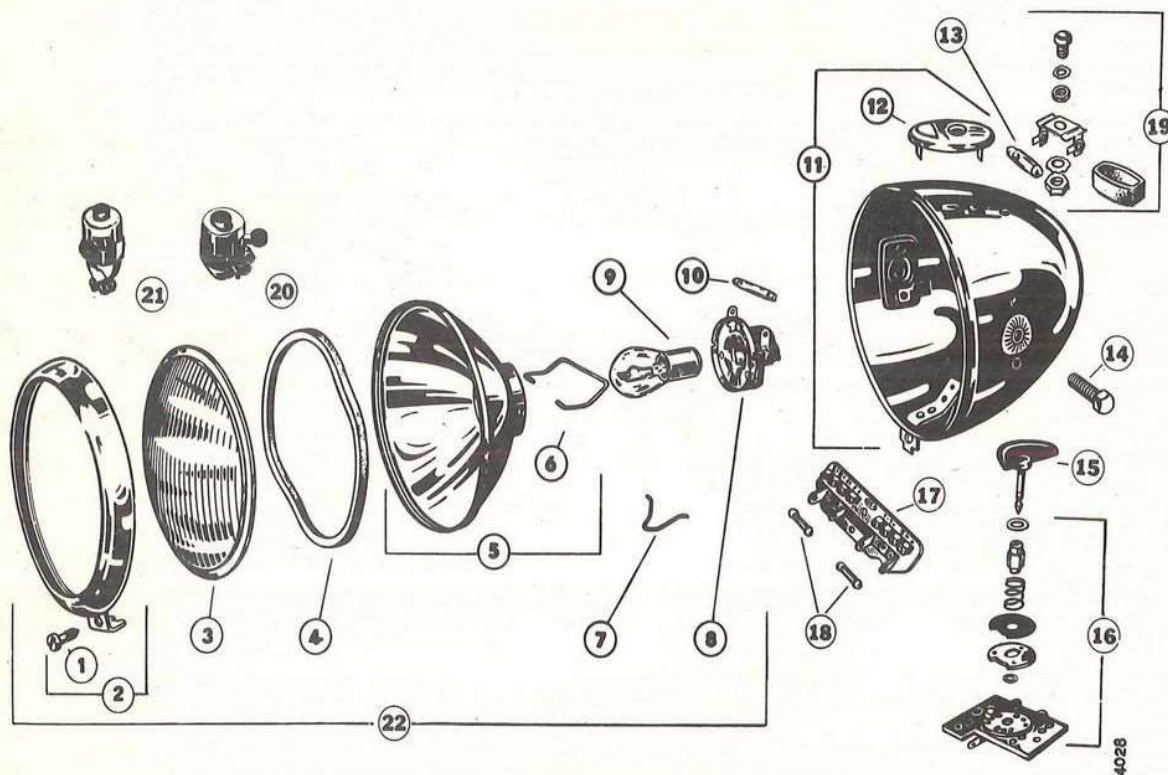
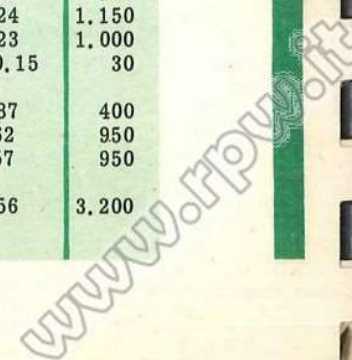


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4028	8.200	9	lampada biluce (6V-35/35W)	10633.2	500
-	proiettore completo con dispositivo 8062	4028.8062	9.150	10	lampada siluro	10625.3	150
-	proiettore completo con dispositivo 8057	4028.8057	9.150	11	calotta con ghiera spia	01695	2.950
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	ghiera-spia	8635.85	250
2	ghiera con vite	6748	1.000	13	lampada spia	10625.1	150
3	vetro diffusore	8673	300	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
4	guarnizione di tenuta	6772	70	15	chiave accensione	8636	150
5	riflettore parabolico con molla	6812	1.100	16	commutatore	01224	1.150
6	molla tenuta portalamпада	4568	30	17	morsettieria	01223	1.000
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	fusibile	10570.15	30
8	portalamпада	0401	850	19	portalamпада spia con schermo in gomma	01787	400
				20	dispositivo con cavi	8062	950
				21	dispositivo con cavi	8057	950
				22	gruppo ottico completo senza lampade	01856	3.200

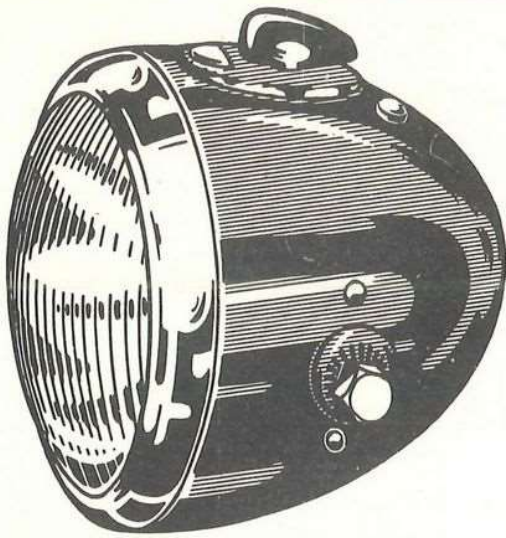
NOTA: Il proiettore s'intende fornito senza lampade

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)



# 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.

## MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi - Motocarro Ercole (Disp. 8057)

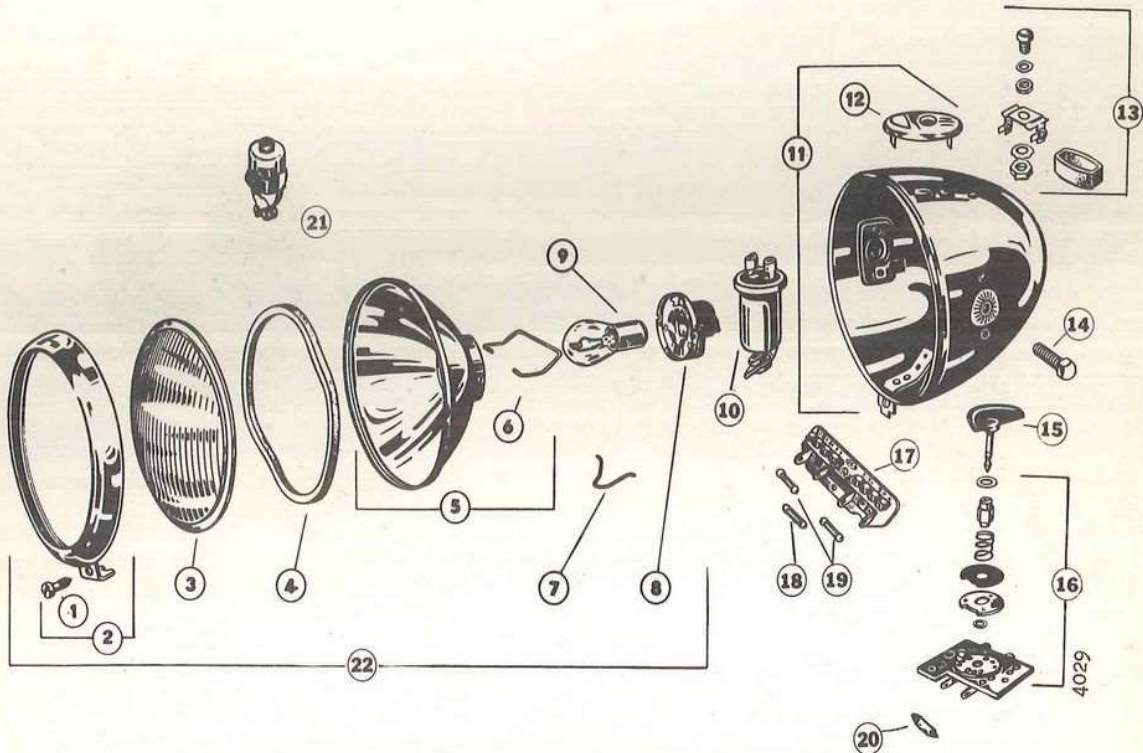
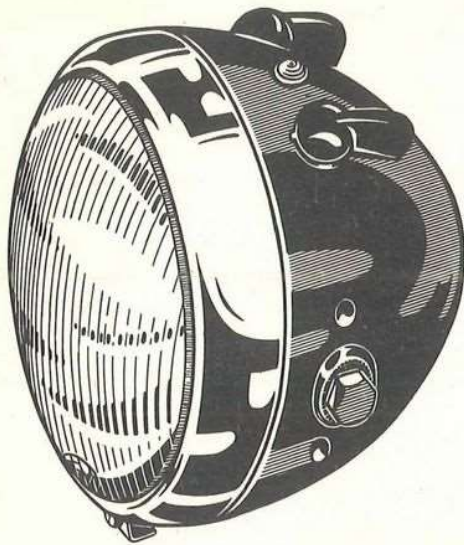


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4029	9, 800	10	intermittenza	01660	1, 600
-	proiettore completo con dispositivo 8057	4029.8057	10, 750	11	calotta	01736	2, 950
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	12	freccia-spia	8070	250
2	ghiera con vite	6748	1, 000	13	spia verde (con portalampe e schermo in gomma)	01754	450
3	vetro diffusore	8673	300	14	bullone fissaggio proiettore	3239	50
4	guarnizione di tenuta	6772	70	15	chiave commutatore	8636	150
5	riflettore parabolico con molla	6812	1, 100	16	commutatore	01753	1, 150
6	molla tenuta portalampe	4568	30	17	morsettiera	0769	1, 000
7	molla tenuta gruppo ottico	4566	20	18	fusibile	10570.15	30
8	portalampe	0092	850	19	fusibile	11221.10	30
9	lampada biluce (12V-45/40W)	10633.4	500	20	lampada spia	10626.1	150
				21	dispositivo con cavi	8057	950
				22	gruppo ottico completo senza lampade	01883	3, 200

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.

### MONTATO ALL' ORIGINE SU:

Guzzi : Galletto - (Disp. 8062)

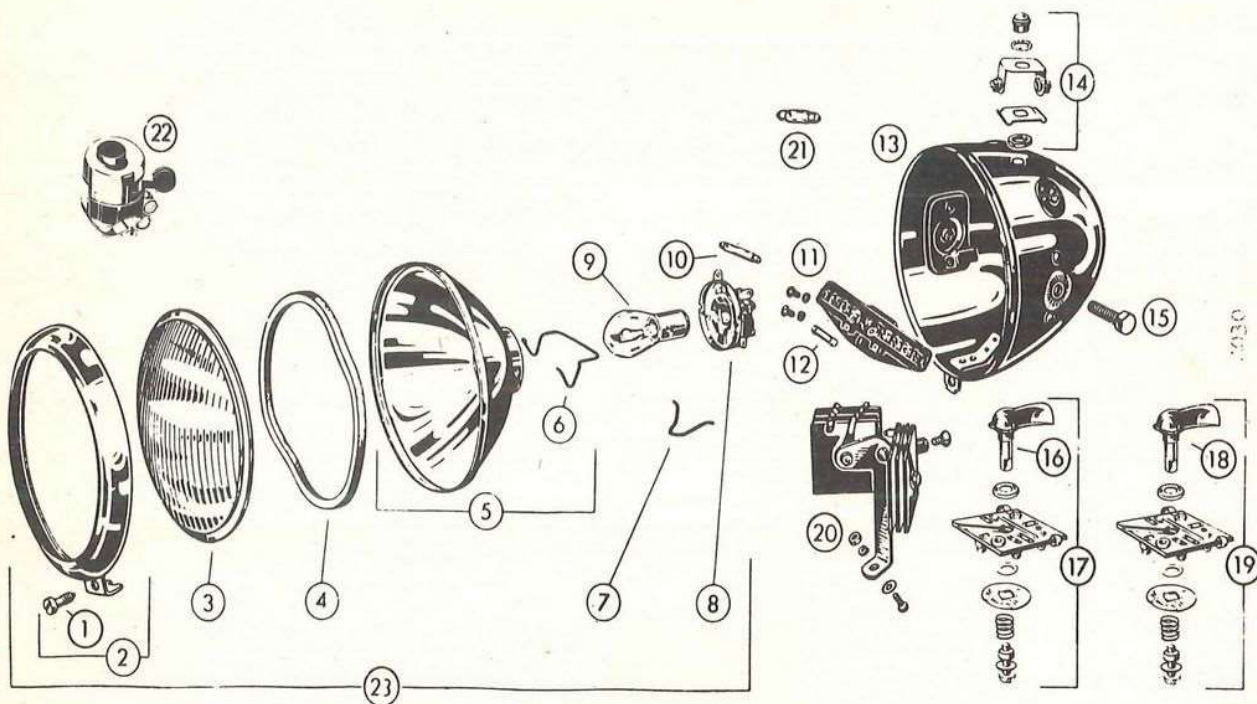


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
-	proiettore completo senza dispositivo	4030	17.000	11	morsettiera	01996	1.100
-	proiettore completo con dispositivo 8062	4030,8062	18.000	12	fusibile	10570, 15	30
1	vite fissaggio ghiera	3195	70	13	calotta	0001	2.500
2	ghiera 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	500	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



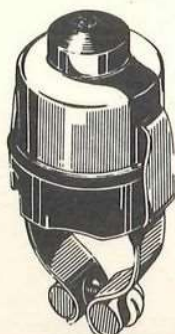
# DISPOSITIVI DI COMANDO



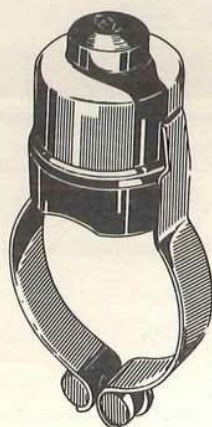
F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



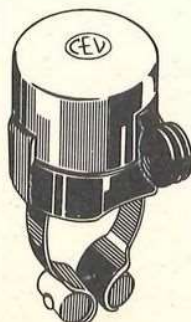
8078



8001

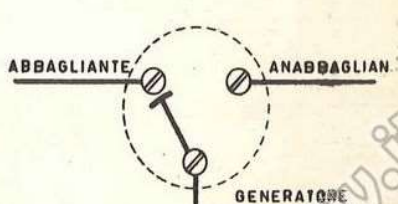
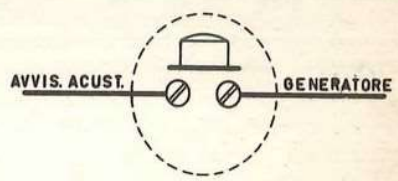
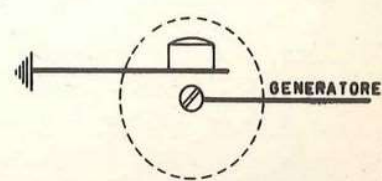


8089



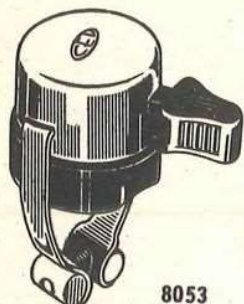
8093

descrizione	codice	lire	schema
<b>PULSANTI</b>			
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. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 22mm. $\phi$	8000	370	
calotta da 22 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. $\phi$	8002	370	
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. $\phi$	8001	400	
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. $\phi$	8003	400	
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per cannotti da 40 mm. $\phi$	8089	400	
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per cannotti da 45 mm. $\phi$	8113	400	
.....			
<b>PULSANTI</b>			
con entrambi i contatti isolati da massa.			
calotta da 22 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. $\phi$	8034	370	
calotta da 22 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. $\phi$	8035	370	
.....			
<b>DEVIATORI</b>			
a scatto rapido - senza discontinuità di contatto durante la deviazione.			
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 22 mm. $\phi$	8092	500	
calotta da 27 mm. $\phi$ con fascette di attacco per manubri da 25 mm. $\phi$	8093	500	



www.rpv.it

# DISPOSITIVI DI COMANDO



8053

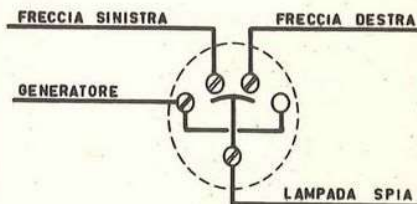
## COMMUTATORI

a 3 posizioni con zero centrale

calotta da 27 mm.  $\phi$  con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

8053

500

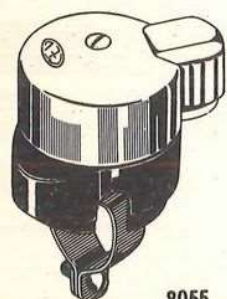


8073

calotta da 27 mm.  $\phi$  per attacco diretto su manubri predisposti

8073

600



8055

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

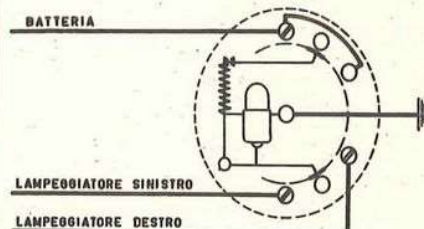
8055

2.000

per impianti a 12 V.

8064

2.000



## DEVIATORI PULSANTI

calotta da 27 mm.  $\phi$  con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

8041

700

calotta da 27 mm.  $\phi$  con fascette di attacco per manubri da 25 mm.  $\phi$

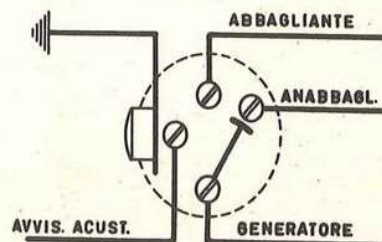
8057

700

calotta da 27 mm.  $\phi$  con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$  con vite di fissaggio laterale

8062

700

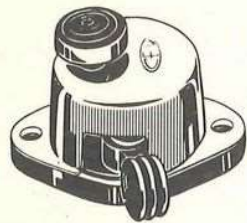


8041

# DISPOSITIVI DI COMANDO



F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



8042

seguono:  
Deviatori - Pulsanti

calotta da 27 mm.  $\phi$  per applicazione diretta su manubri predisposti

8042

700



8051

calotta da 27 mm.  $\phi$  con riduzione e fascetta di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

8051

700



8103

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

8103

800

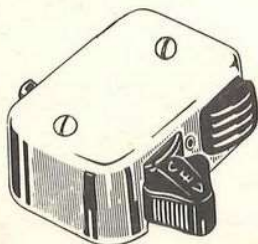


8108

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

8108

700



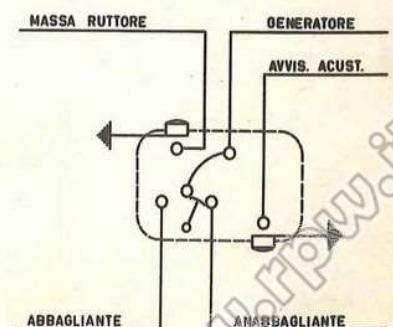
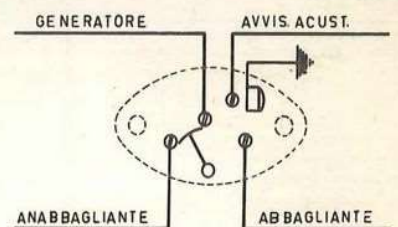
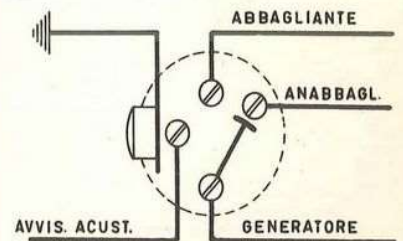
8123

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

s c h e m a



# DISPOSITIVI DI COMANDO



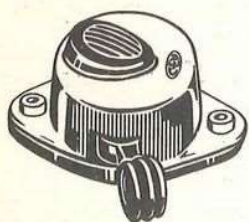
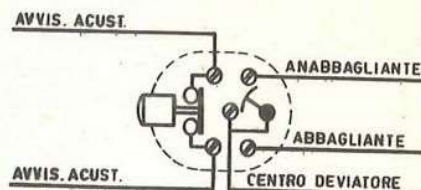
8101

seguono:  
Deviatori - Pulsanti

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

8101

900

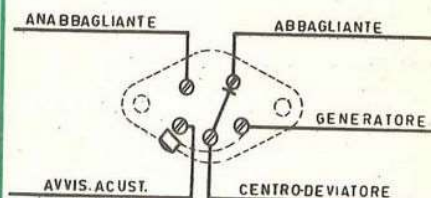


8043

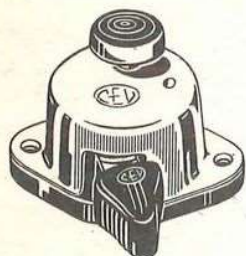
calotta da 27 mm.  $\phi$  isolata da massa - con i due contatti del pulsante avvisatore isolati da massa

8043

700



## COMMUTATORI PULSANTI



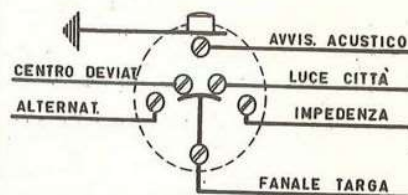
8087

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

calotta da 27 mm.  $\phi$  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

750

come il precedente con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

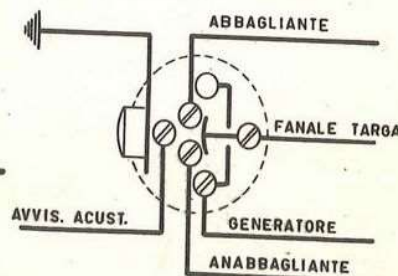
8040

750

come il precedente con vite di fissaggio laterale

8090

750





# DISPOSITIVI DI COMANDO



F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



8052

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

calotta ovale 30x40 con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

8052

900

come il precedente con fascette di attacco angolate

8094

900

come il precedente con vite di fissaggio laterale

8072

900



8109

calotta ovale con basetta per applicazione diretta su manubri da 22 mm.  $\phi$

8109

900

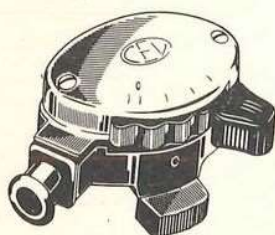


8129

calotta rotonda e basetta di adattamento per manubri da 22 mm.  $\phi$

8129

800



8050

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

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

8050

1.250

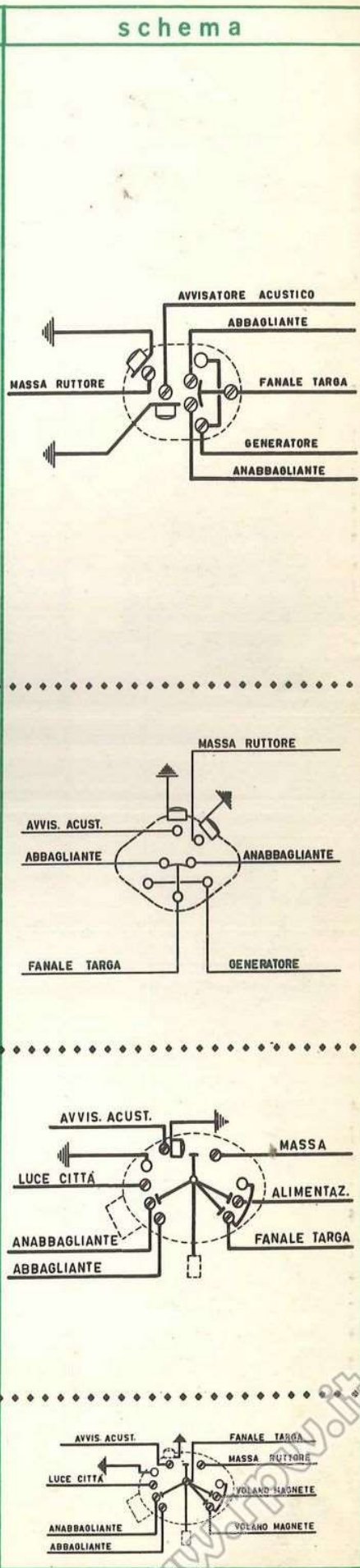


8049

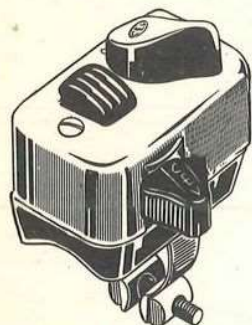
come il precedente con schema per impianto in corrente alternata (Vespa)

8049

1.250



# DISPOSITIVI DI COMANDO



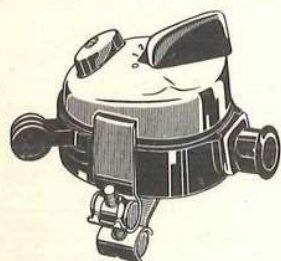
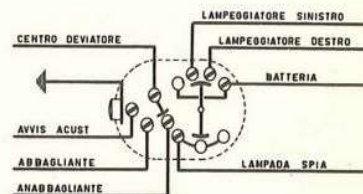
8126

## 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 a secondo dello schema elettrico specificato a lato del dispositivo.

calotta rettangolare 30x50 con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$

8126 1.750



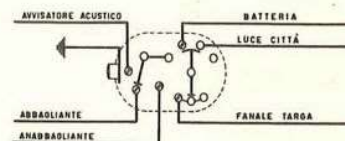
8017

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

8028 1.300

come il precedente con commutatore con zero laterale

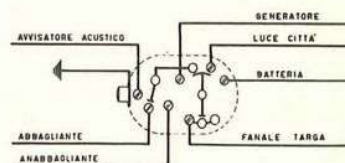
8017 1.300



8045

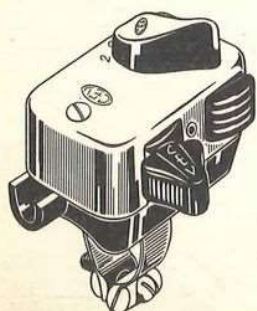
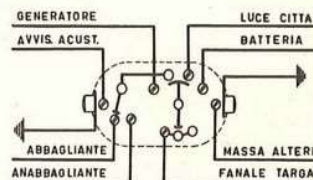
come il precedente per impianti in corrente continua e alternata - commutatore con zero centrale

8016 1.500



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

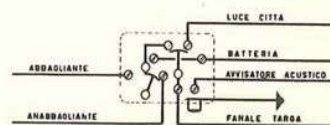
8045 1.750



8085

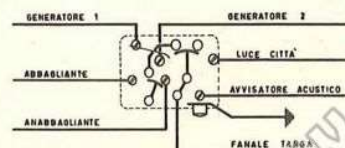
calotta rettangolare 30x50 con fascette di attacco per manubri da 22 mm.  $\phi$  - schema per impianti in corrente continua

8085 1.750



come il precedente per impianti in corrente alternata (generatore a due uscite)

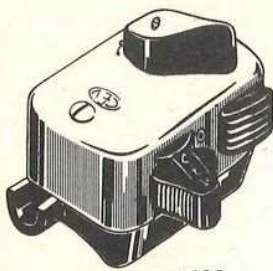
8091 1.750



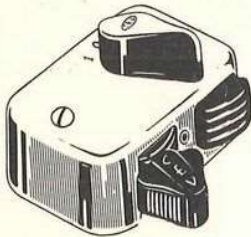
# DISPOSITIVI DI COMANDO



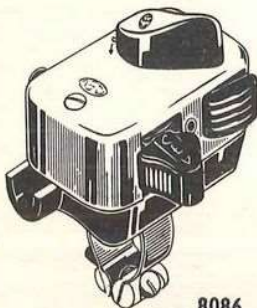
F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



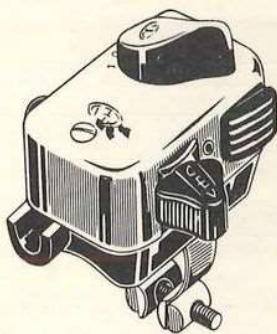
8095



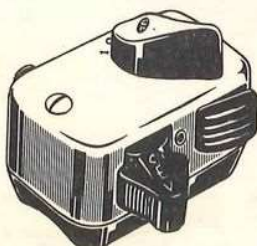
8077



8086



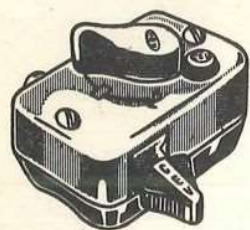
8084



8088

descrizione	codice	lire	schema
<p>seguono: Deviatori - Pulsanti - Commutatori</p> <p>calotta rettangolare 30x50 basetta per montaggio su manubri da 22 mm. <math>\phi</math> - commutatore - funzionante per indicatori di direzione</p>	8095	1.300	
<p>calotta rettangolare 30x50 per applicazione diretta su manubri con imposta predisposta - impianto a ricarica variabile (Lam- bretta).</p>	8077	1.250	
<p>come il precedente per impianti a corrente alter- nata (Lambretta)</p>	8079	1.250	
<p>come il precedente per impianti in alternata con resistenza di caduta</p>	8080	1.250	
<p>calotta rettangolare 30x50 con fascette di attacco per manubri da 22 mm. <math>\phi</math> con due pulsanti (avvisatore acustico e arresto motore) e commutatore per indi- catori di direzione</p>	8086	1.750	
<p>come il precedente per funzionamento in corrente continua e alternata - commutatore luci</p>	8084	1.750	
<p>come il precedente senza fascette con basetta per manubri da 22 mm. <math>\phi</math></p>	8088	1.600	
<p>come il precedente con terminali a saldare</p>	8098	1.600	

# DISPOSITIVI DI COMANDO



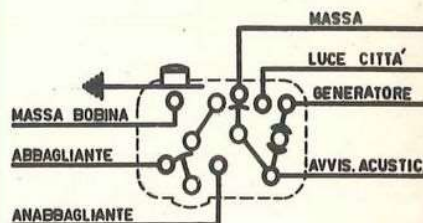
8104

seguono:  
Deviatori - Pulsanti - Commutatori

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

8104

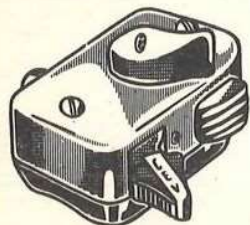
1.600



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

8102

1.250

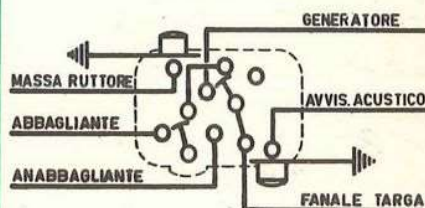


8105

calotta rettangolare 30x50 con basetta per manubri da 22 mm.  $\phi$  - 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

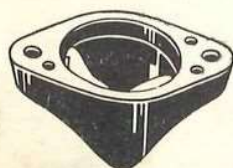
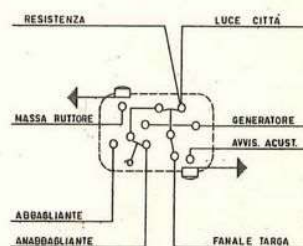


8124

come il precedente - si differenzia per lo schema elettrico

8124

1.250



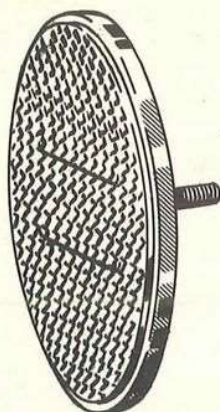
9390

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

9390

100

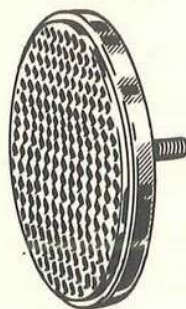
# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



01624

01625

01626



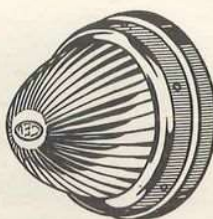
01604

01605

01623



9006

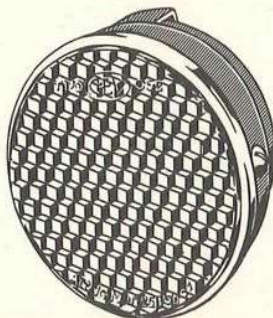


9009

9198



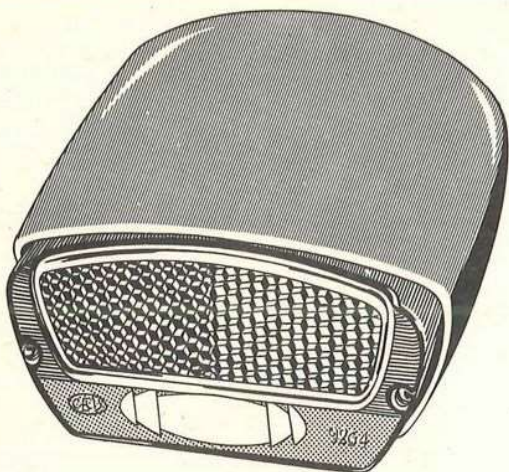
9007



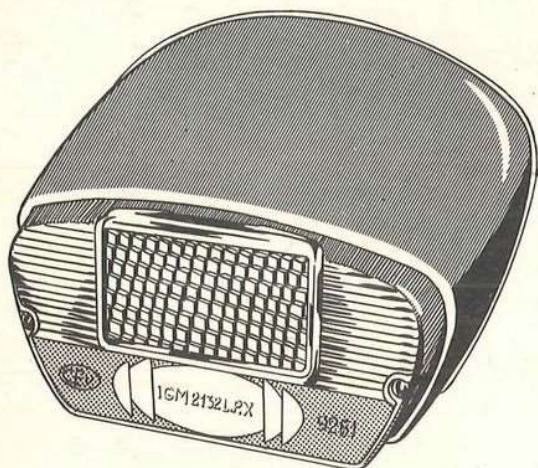
9070

descrizione	codice	lire
<b>CATARIFRANGENTI</b>		
Catarifrangenti in classe 1/a per veicoli di sagoma superiore a 2 m. - fissaggio con bullone centrale da $\phi$ 6MA		
Approvazione IGM 1922 C1 - $\phi$ 73 mm.		
Versione rossa	01624	400
Versione bianca	01625	400
Versione arancione	01626	400
Approvazione IGM 1000 C1 - $\phi$ 57 mm.		
Versione rossa	01604	300
Versione bianca	01605	300
Versione arancione	01623	300
<b>FANALI DI POSIZIONE E RIPETITORI</b>		
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
Fanalino di posizione posteriore rosso con catarifrangente - corpo in acciaio verniciato - catarifrangente in metacrilato - dimensioni: $\phi$ 57 x 30 - fissaggio a staffa - per lampade a siluro da 31 mm.	9070	700
<u>Ricambi</u>		
Catarifrangente	0530	350

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9264



9261



9308

descrizione	codice	lire
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	9264	2.300
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente	01835	800
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.	9261	2.300
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente	01819	800
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	9308	800

F. LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)

www.rpvsite

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



9179  
9180



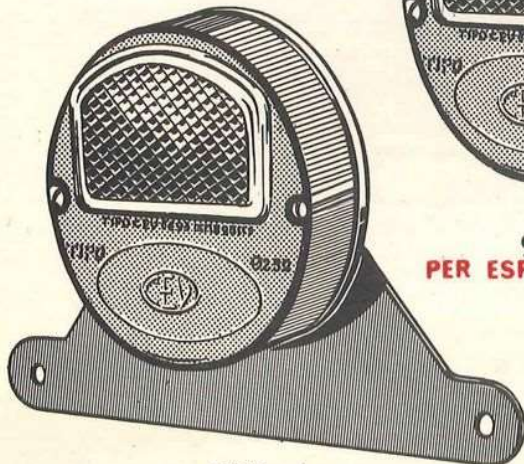
9222



9237



9282  
PER ESPORTAZIONE



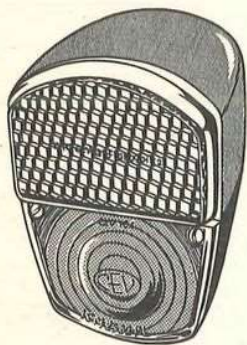
9239  
PER ESPORTAZIONE



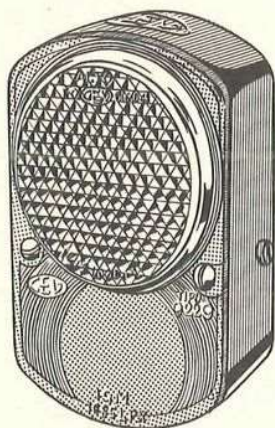
9238  
PER ESPORTAZIONE

descrizione	codice	lire
<b>FANALI PER CICLOMOTORI E TRATTORI</b>		
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 parafranghi lisci	9179	650
Tipo per parafranghi con cresta di saldatura	9180	650
Tipo con fondello piatto	9222	650
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i mod. 9179-9180-9222	01487	450
<b>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. IGM0901 C2 e 1701LP</b>	9237	800
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
<u>Ricambi</u> Coppa catarif. per 9237-9282	01832	500
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
<u>Ricambi</u> Coppa con catarifrangente per i mod. 9238 e 9239	01678	500

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9279

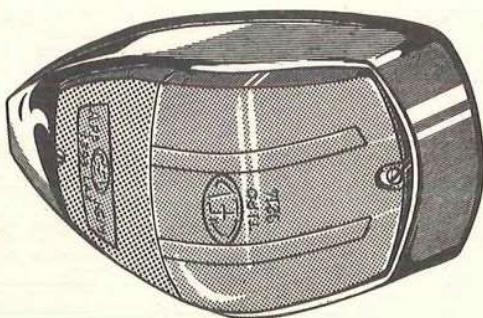


9229  
9230

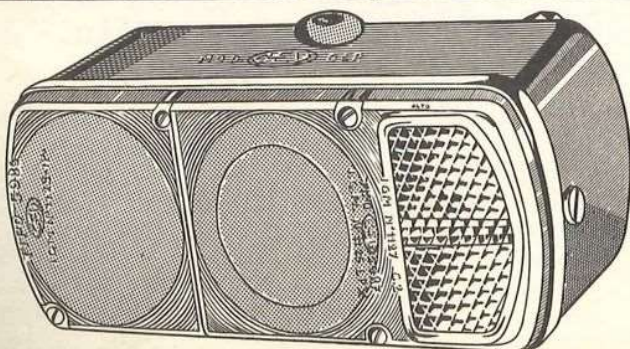
descrizione	codice	lire
Fanalino per luce di posizione rossa posteriore con catarifrangente particolarmente per ciclomotori - corpo in materia plastica infrangibile di vari colori - coppa catarifrangente in metacrilato - dimensioni: mm.55x75x60 - Approv. IGM2502LP-0901C2 - per lamp. a siluro da 31mm.	9279	650
<u>Ricambi</u> Protez. con catarifrangente	01939. 01940	450
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
<b>FANALI PER MOTOCARRI</b>		
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 Ghiera con coppe per 9210 Coppette bianco-nero Coppette bianco-arancio Fascetta piccola Fascetta grande	01574 01579 5937.5938 5939.5940 5932 5933	1.000 1.000 200 300 120 150
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
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 9213	6.500
<u>Ricambi</u> Coppa arancione Coppa rossa con catarifrang.	5986 5987	400 700



9206  
9210



9214



9212  
9213

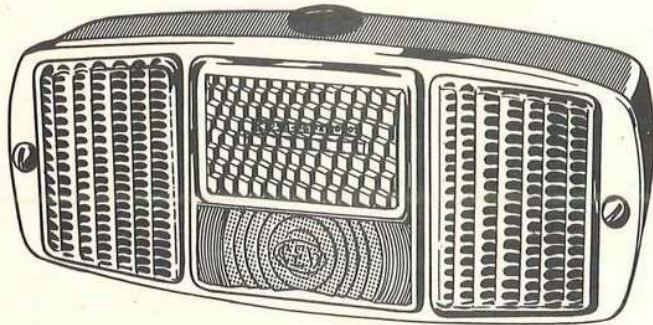
F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

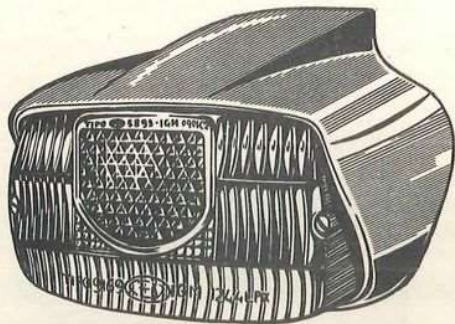


F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)

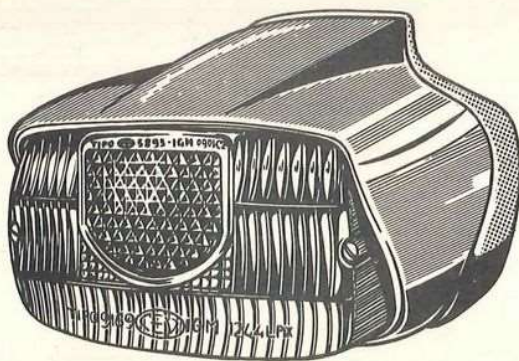


9271

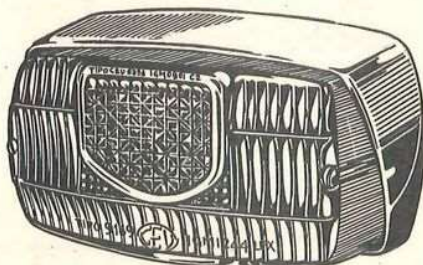
9272



9169



9231

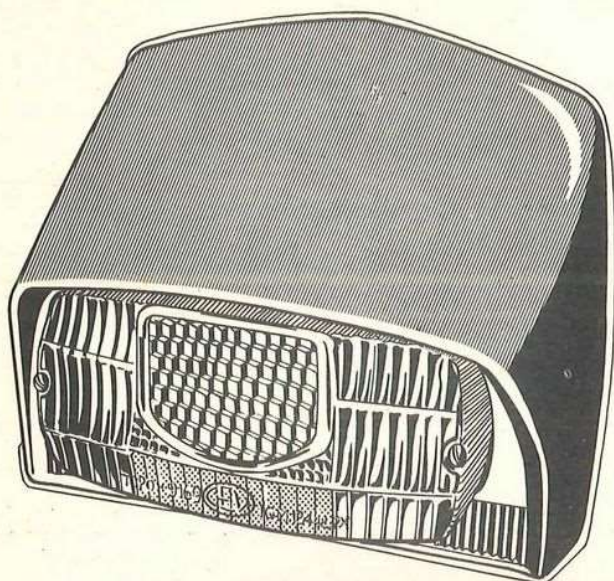


9211

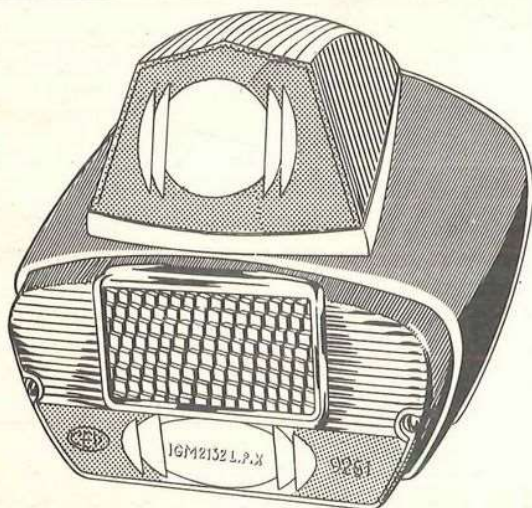
descrizione	codice	lire
<p>Fanale posteriore per moto carri e autocarri (sagoma non superiore a 2 metri) - caratteristiche similari ai modelli 9212, 9213 - dimensioni ridotte: 170x67x45 - per lampade a siluro da 31 e da 44 mm. - Approvazione IGM 2356LPX-2357AR-2358IP. Coppia di un fanalino senza ill. ne targa ed uno con ill. ne targa</p> <p>Ricambi Coppa catarifrangente per fanale destro</p> <p>Idem per fanale sinistro</p>	<p>9271, 9272</p> <p>01876</p> <p>01878</p>	<p>4.600</p> <p>800</p> <p>800</p>
<p>FANALI PER MOTOVEICOLI</p> <p>Fanale posteriore carenato corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con due prigionieri da <math>\varnothing 5</math>MA - 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</p>	<p>9169</p>	<p>2.800</p>
<p>Fanale posteriore modello 9169 con guarnizione speciale di adattamento per motoscooter Vespa</p>	<p>9231</p>	<p>3.100</p>
<p>Fanale posteriore di caratteristiche simili ai precedenti modelli - con corpo pressofuso per l'applicazione sulle portatarghe di nostra produzione</p> <p>Ricambi Coppa catarifrangente per i modelli 9169-9231-9211</p>	<p>9211</p> <p>01478</p>	<p>2.700</p> <p>1.000</p>

www.pw.it

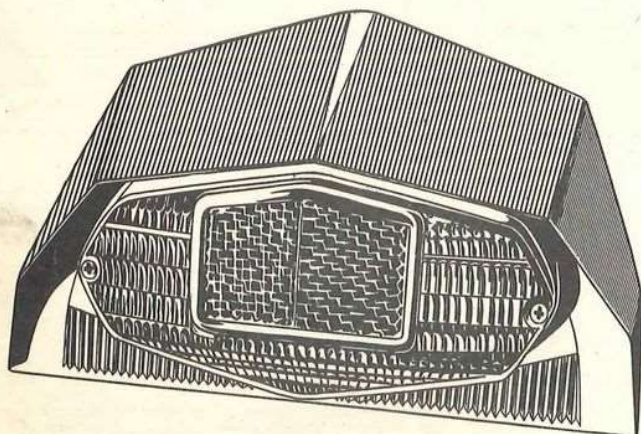
# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



9252



9268



9306

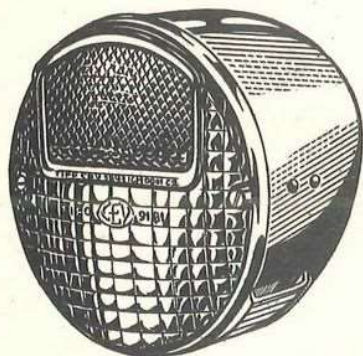
descrizione	codice	lire
<p>Fanale posteriore carenato speciale per Lambretta '62 - corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fori fissaggio <math>\Phi</math> mm. 7 - interasse fori mm. 100 - per luce di arresto - catarifrangente luce di posizione - posteriore e luce di ill. ne targa - Approvazione 0901C2 e 1244LPX - per lampade a bulbo BAY15D</p> <p><u>Ricambi</u></p> <p>Coppa catarifrangente per i modelli 9240 e 9252</p>	<p>9252</p> <p>01478</p>	<p>2.800</p> <p>1.000</p>
<p>Fanale posteriore - corpo pressofuso - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con due prigionieri da <math>\Phi</math> 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</p> <p>come il precedente con perni di attacco per scooter Gilera</p> <p><u>Ricambi</u></p> <p>Coppa catarifrangente</p> <p>Coppa rossa superiore</p>	<p>9268</p> <p>9300</p> <p>01819</p> <p>01839</p>	<p>3.200</p> <p>3.200</p> <p>800</p> <p>400</p>
<p>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</p> <p><u>Ricambi</u></p> <p>coppa catarifrangente</p>	<p>9306</p> <p>02613</p>	<p>2.800</p> <p>1.000</p>



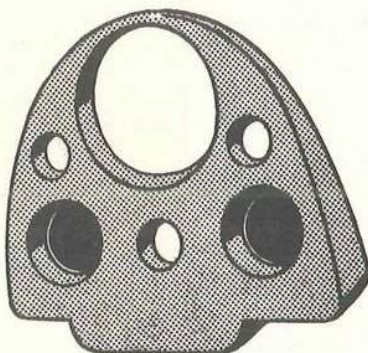
# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



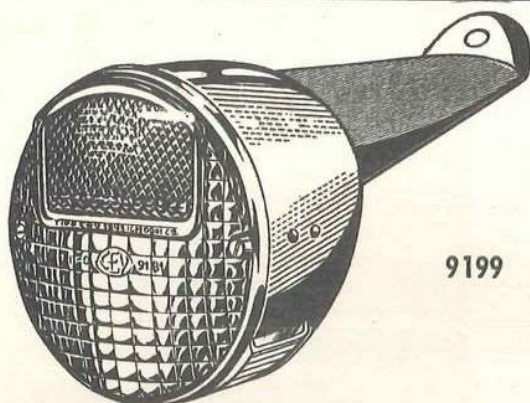
F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



9193



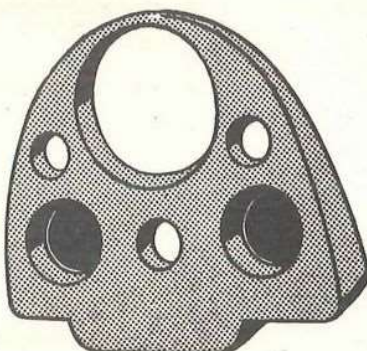
5902



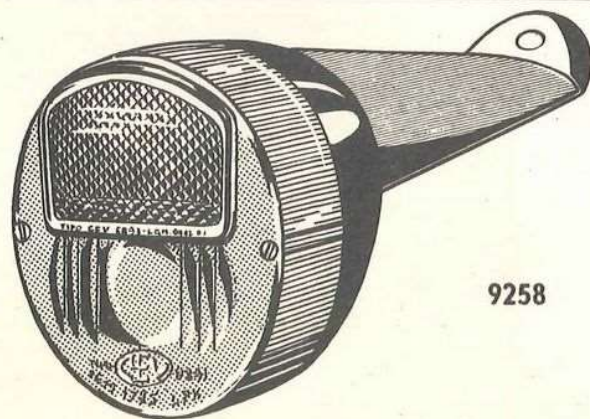
9199



9241



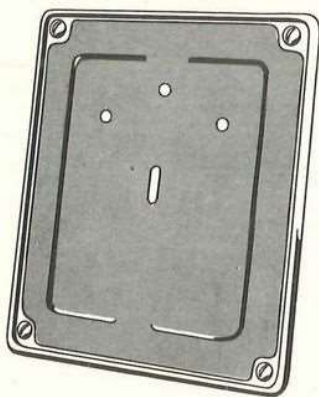
5902



9258

descrizione	codice	lire
Fanale posteriore per moto cicli $\phi$ 85 mm. - per applicazione su ns. piastre portatarghe - corpo in acciaio verniciato - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con prigioniero da $\phi$ 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 lampade a bulbo BAY15D	9193	1.300
Guarnizione in gomma per adattamento del mod. 9193 su GUZZI - Galletto	5902	200
Fanale posteriore come il precedente con coda per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 100	9199	1.450
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i mod. 9193 e 9199	01539	500
Schermo bianco illuminazione targa per i mod. 9133 e 9199	5764	140
Fanale posteriore per moto cicli $\phi$ mm. 80 - per applicazione su ns/ piastre portatarghe - corpo in acciaio verniciato - coppa catarifrangente in metacrilato - fissaggio con prigioniero da $\phi$ 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 lampade a bulbo BAY15D	9241	1.200
Guarnizione in gomma per adattamento del mod. 9241 su GUZZI - Galletto	5902	200
Fanale posteriore come il precedente con coda per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 100	9258	1.350
<u>Ricambi</u> Coppa catarifrangente per i mod. 9241 e 9258	01709	600
Schermo bianco illuminazione targa per i mod. 9241 e 9258	5531	100

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



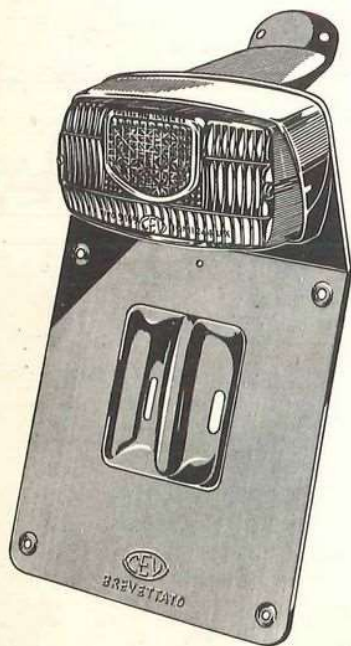
9066

## PORTATARGHE

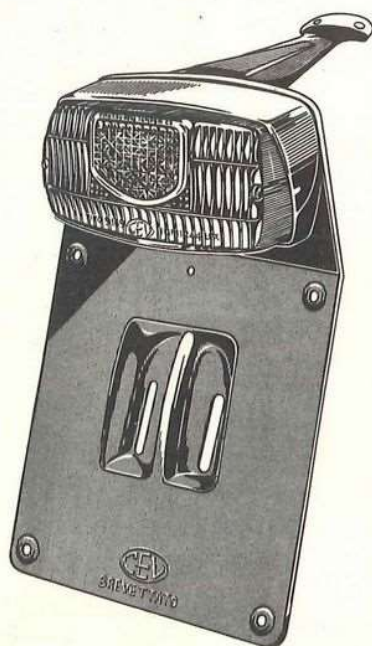
Piastra portatarga in ferro smaltato nero a fuoco - cornice in ottone cromato - dimensioni: mm. 165x165

9066

800



9189  
9217



9225

Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 110

9189

4.200

Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 95

9217

4.200

Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - per parafranghi lisci - lunghezza coda mm. 165

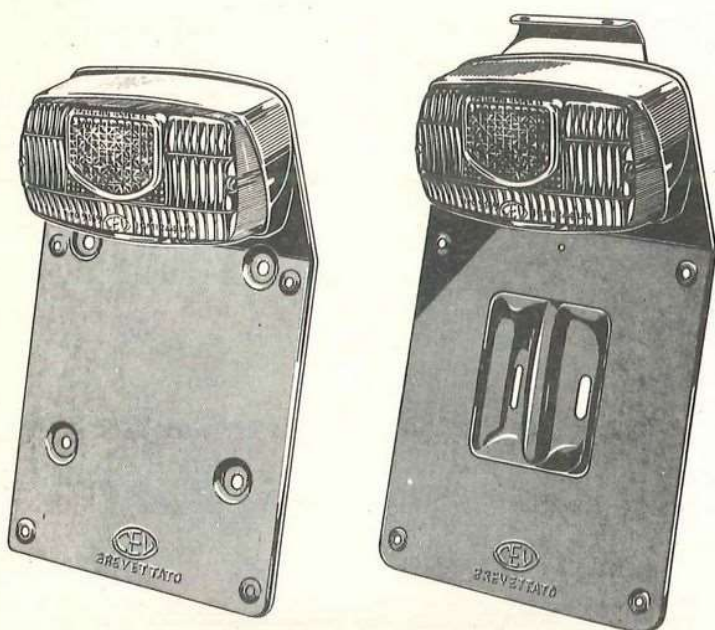
9225

4.200

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

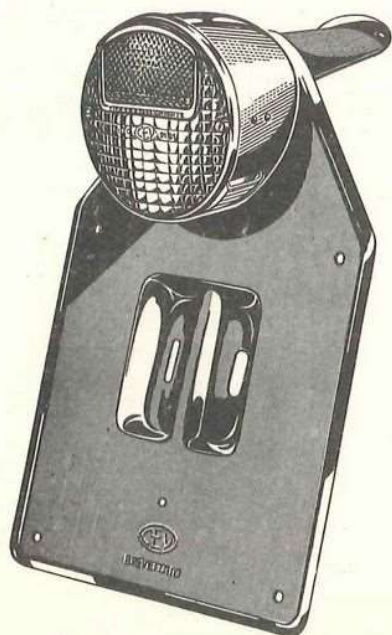


F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VAREGINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



9224

9283

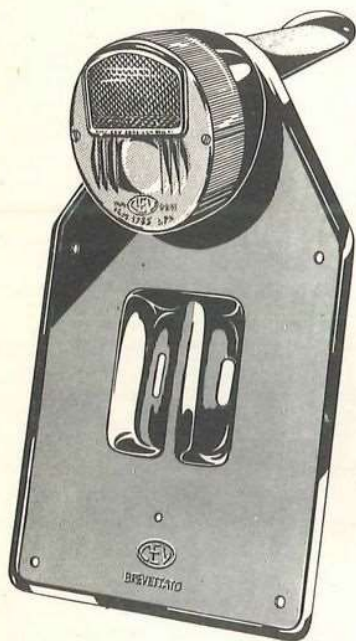


9181

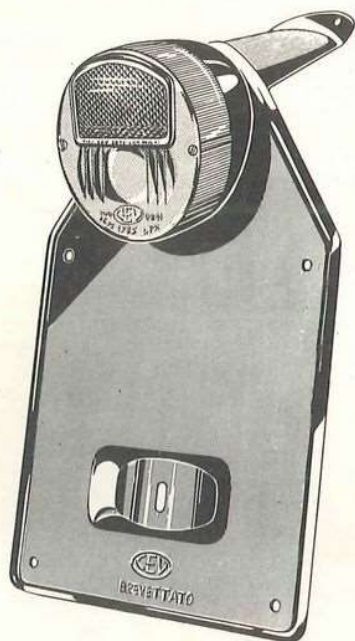
descrizione	codice	lire
Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - per attacchi piani con 4 fori $\varnothing$ mm. 6,5 - interasse fori 110x102	9224	3.700
Portatarga con fanale posteriore modello 9211 - con attacco a squadretta superiore fori attacco $\varnothing$ mm. 6,5 - interasse fori mm. 50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

www.rpw.it

# DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

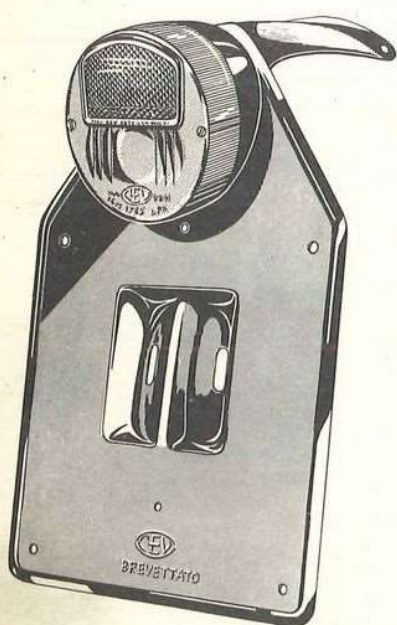


9254  
9262  
9266

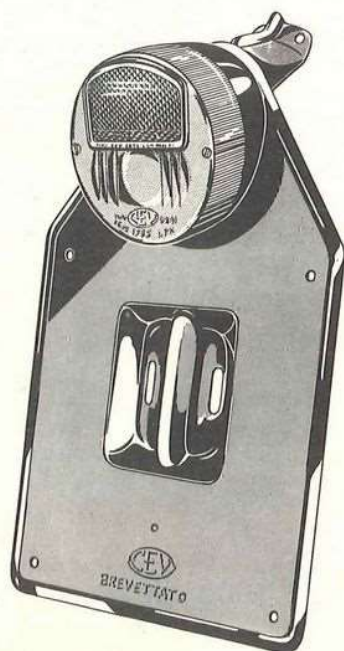


9259

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
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



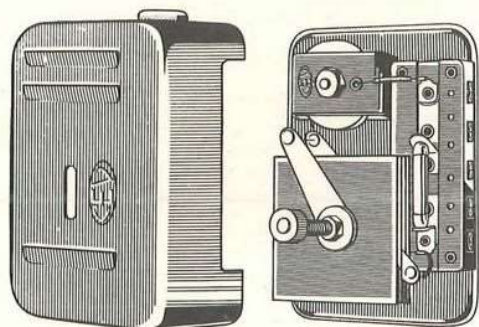
9260



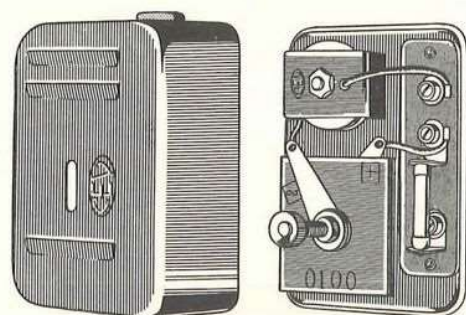
9263  
9267

F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)

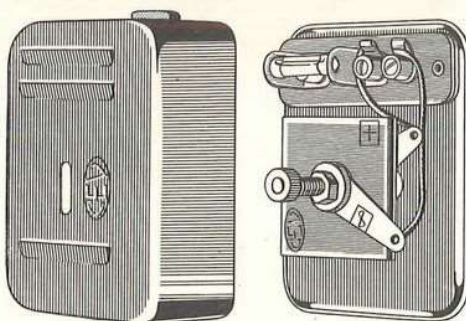
# ACCESSORI



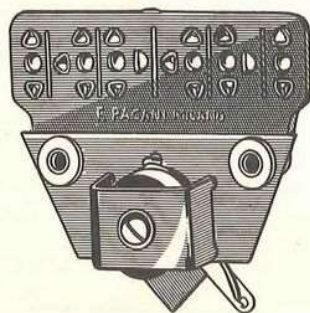
9245



9019



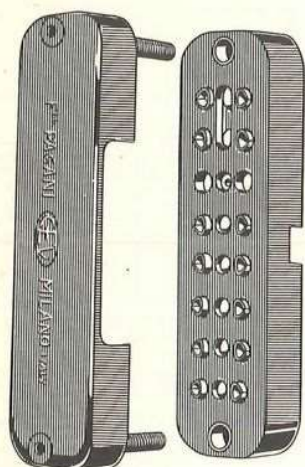
9020



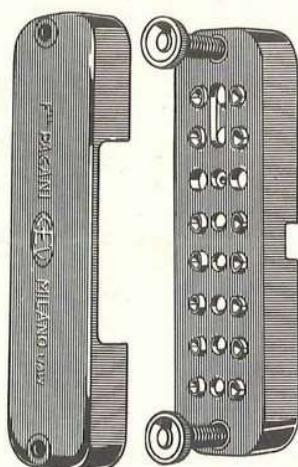
9130

descrizione	codice	lire
<p><b>RADDRIZZATORI</b></p> <p>In contenitori di acciaio smaltato nero a fuoco - per ricarica batterie su impianti di veicoli a motore - formazione con piastre al selenio di alto rendimento</p> <p>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</p>	9245	4.000
<p>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</p>	9019	3.000
<p>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</p>	9020	2.700
<p>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 <math>\phi</math> 5,25 - interasse fori mm. 58</p>	9130	3.500

# ACCESSORI

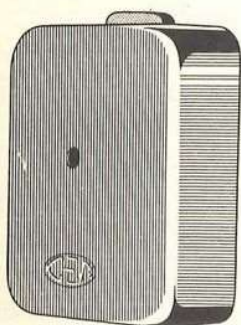


9170

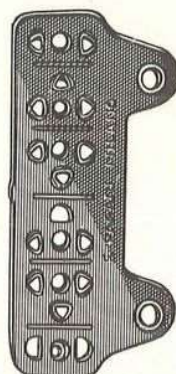
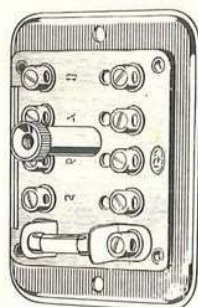


9219

descrizione	codice	lire
<b>MORSETTIERE E SPIE</b>		
Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti + 1 via con 3 innesti - bloccaggio con 2 prigionieri da $\phi$ 5MA fissati al coperchio - interasse mm.102 - dimensioni mm. 37x112x32	9170	1.300
Morsettiere in bachelite nera - a 6 vie con 2 innesti - bloccaggio con 2 prigionieri da $\phi$ 4MA fissati alla base - interasse mm.102 - dimensioni mm. 37x112x32	9219	1.400

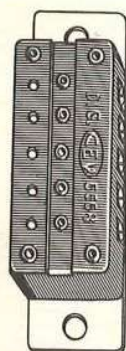


9016



9122

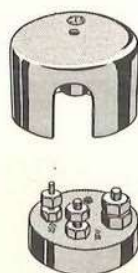
Morsettiere a 4 vie con 2 morsetti + 1 via con fusibile e 2 morsetti - contenitore in acciaio verniciato nero a fuoco	9016	1.200
Morsettiere in bachelite nera - a 2 vie con 2 innesti + 3 vie con 3 innesti - fori fissaggio $\phi$ mm. 6 - interasse fori mm.58 - dimensioni mm. 89x45x13	9122	400



01686

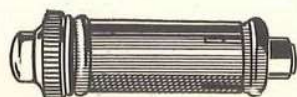


01672



9011

Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti - montata su piastra in acciaio zincato - fori fissaggio $\phi$ mm. 5,25 - interasse fori mm. 66 - dimensioni mm. 76x26x13	01686	500
Morsettiere in bachelite nera - a 5 vie con 2 innesti + 1 via con 3 innesti - fori fissaggio $\phi$ mm. 5,25 - interasse fori mm. 30 - dimensioni mm. 63x39x13	01672	350
Morsettiere in bachelite nera - a 3 morsetti isolati (1 da $\phi$ 3MA, 1 da $\phi$ 4MA, 1 da $\phi$ 5MA) - dimensioni mm. 24x $\phi$ 38	9011	300



9171

9175

Spia da pannello - colore arancione - con un contatto a massa - per lampade BA9s	9171	500
Spia da pannello - colore verde - con caratteristiche come la precedente	9175	500

F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)

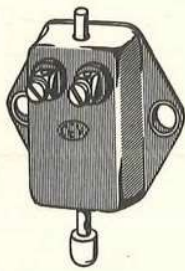




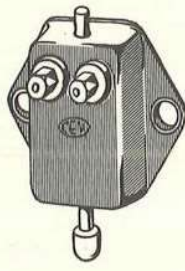
# ACCESSORI



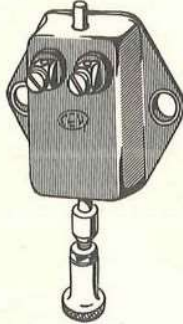
F.LLI PAGANI - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TELEFONO 390044 (5 LINEE)



9194

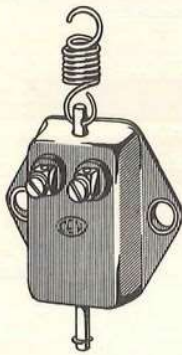


9162



9148

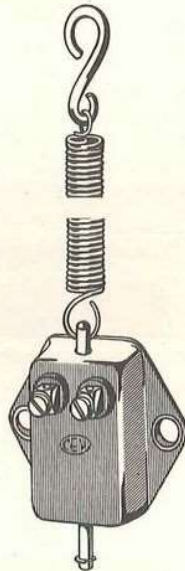
descrizione	codice	lire
Contenitore in acciaio galvanizzato - dimens. contenitore: 40x26x16 - fissaggio con fori $\Phi$ 5,25 - interasse fori mm. 36.		
Modelli per azionamento a spinta.		
Colleg. to B - morsetti con viti	9194	400
Colleg. to A - morsetti con grani	9162	400
Colleg. to A - con bussola di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



9192



9205



9021

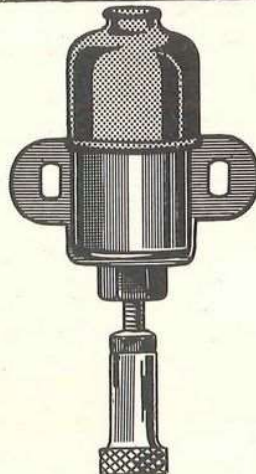
Modelli a trazione - dimensioni e fissaggio come i precedenti.		
Colleg. to B - con molla da mm. 15,5 - morsetti con viti	9192	400
Colleg. to A - con molla da mm. 40 morsetti con viti	9205	400
Colleg. to B - con molla da mm. 60 e gancio - morsetti con viti	9021	400



9242



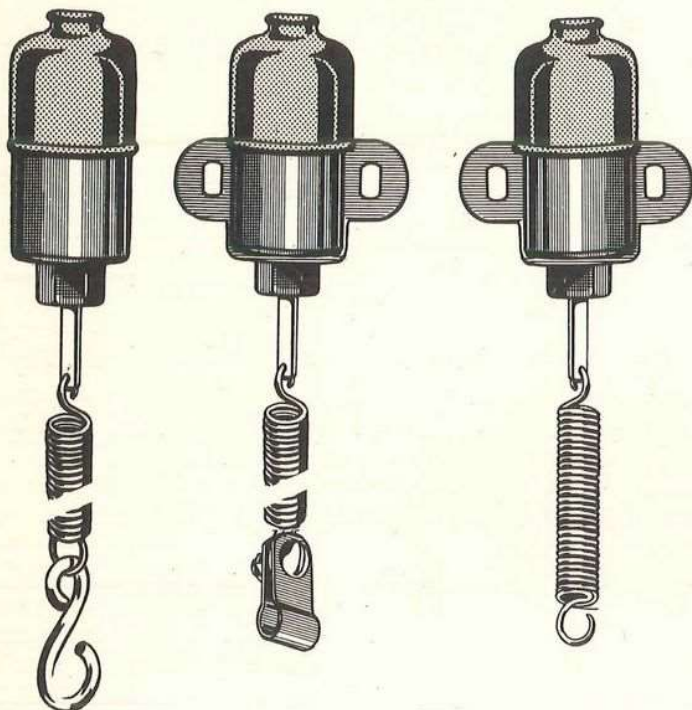
9200 9273  
9201 9275  
9244  
9253 9278



9218  
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	9200.9273	500
Collegamento A	9201.9275	500
Colleg. to B - a debole pressione (Motom)	9244	500
Colleg. to A - a corsa allungata (Morini)	9253.9278	500
Con flangia di attacco e con bussola di regolazione corsa.		
Collegamento A	9218	550
Collegamento B	9221	550

# ACCESSORI



9276

9277

9287

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 <u>vi</u>ti 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 tra_zione da 40 mm. e squa_dretta</p>	9277	500
<p>Colleg.to B - con molla a tra_zione 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



9250

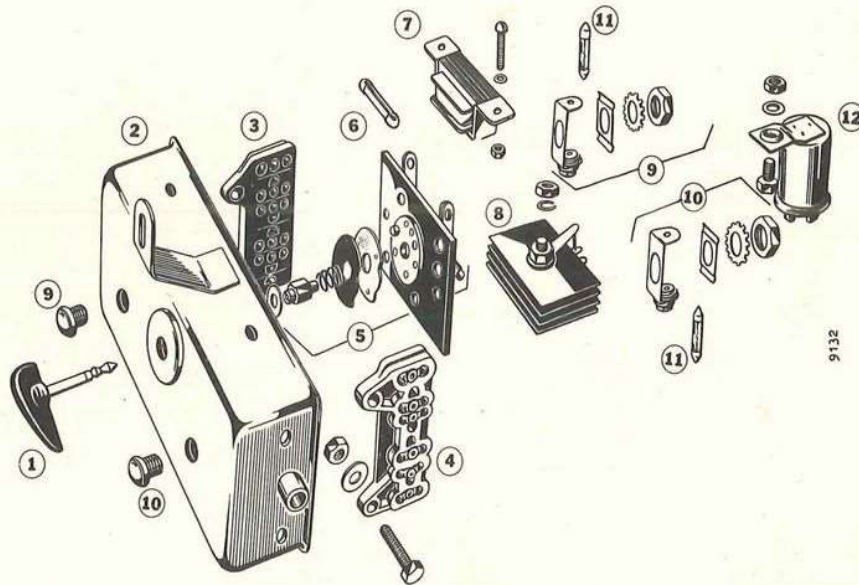


9226

# CRUSCOTTI



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



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

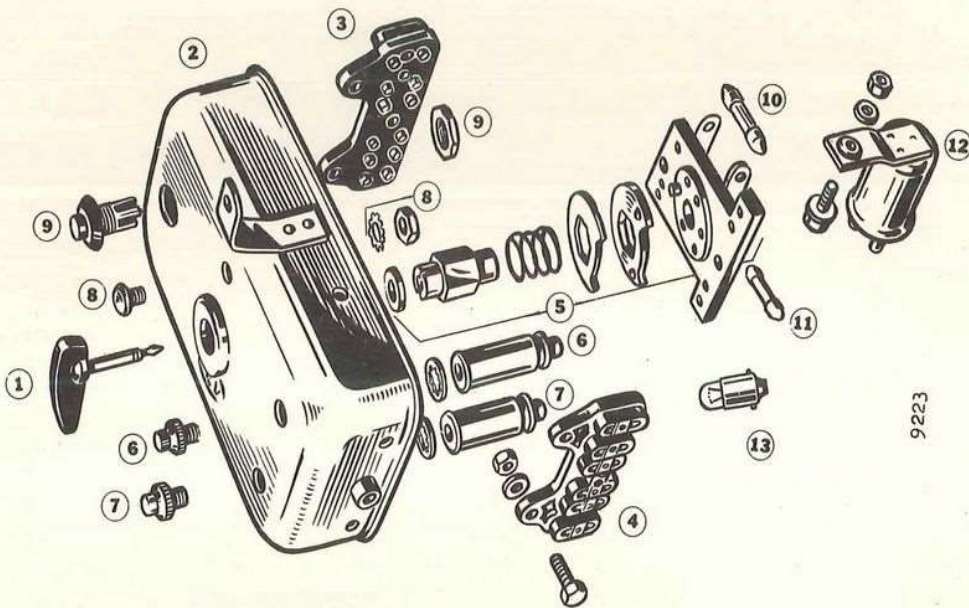


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
	CRUSCOTTO MOD. 9132				CRUSCOTTO MOD. 9223		
-	cruscotto completo	9132	14.000	-	cruscotto completo	9223	8.250
1	chiave commutatore	8636	150	1	chiave commutatore	8636	150
2	scatola	01246	1.200	2	scatola	01641	1.200
3	morsettiera 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
6	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	raddrizzatore	01611	6.000	8	spia rossa	01650	100
9	spia verde	01424	350	9	interruttore pulsante	( non fornito )	
10	spia rossa	0293	350	10	lampada siluro (12V-3W)	10626.1	150
11	lampade siluro (6V-1,5W)	10625.1	150	11	fusibile	10570/15	30
12	intermittenza	01652	1.600	12	intermittenza	01646	1.600
				13	lampade bulbo (12V-3W)	10631.2	220



F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)

[www.fpv.it](http://www.fpv.it)

# 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

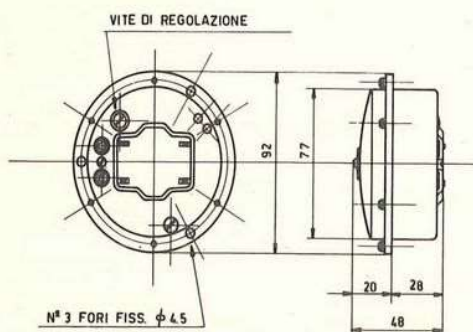


Fig. 2

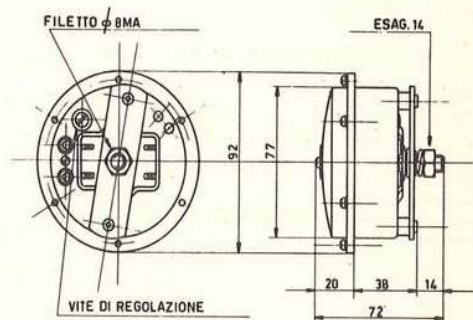


Fig. 3

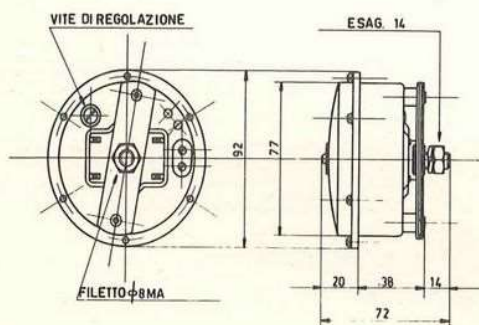


Fig. 4

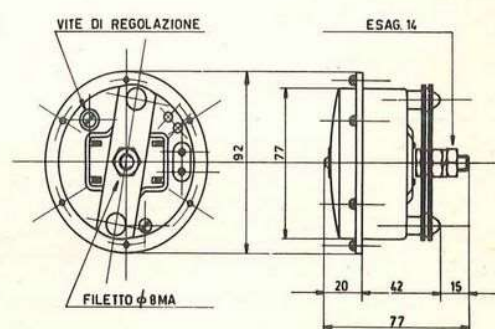


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
<b>Avvisatori a 6V</b>							
1	Tipo senza attacco centrale con fori alla ghiera per l'incasso - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	971	3.200	3	Tipo come il mod. 964, ma con la mascherina ruotata di 90°.	978	3.450
2	Tipo con attacco centrale - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	977	3.450	3	Tipo come il mod. 964, ma con la mascherina verniciata nera.	980	3.450
2	Tipo come il mod. 977, ma con la mascherina ruotata di 90°.	981	3.450	4	Tipo con attacco centrale - mascherina verniciata nera - collegamento con morsetti a vite.	979	3.450
3	Tipo con attacco centrale - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	964	3.450	<b>Avvisatori a 12V</b>			
				2	Tipo come il mod. 977, ma con l'attacco centrale a tre balestre accoppiate.	976	3.450
				2	Tipo come il mod. 977	967	3.450

# AVVISATORI ACUSTICI

in corrente continua



Fig. 1

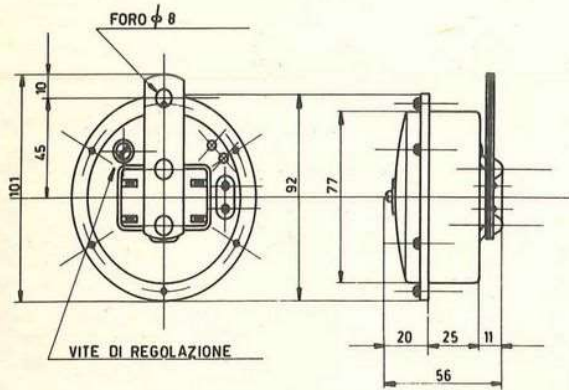


Fig. 2

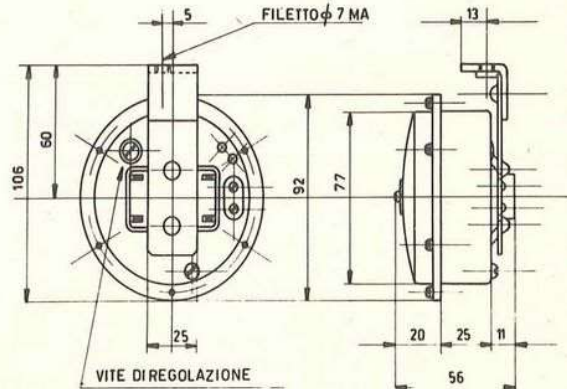


Fig. 3

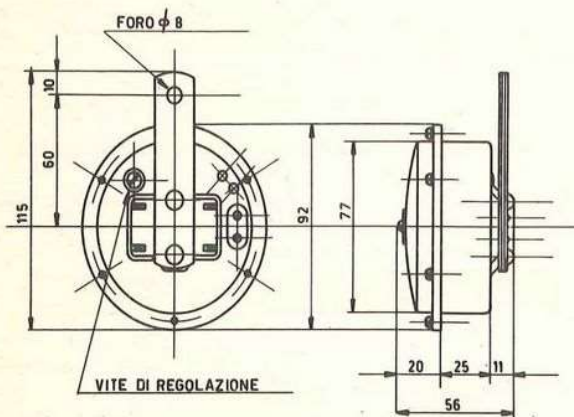


Fig. 4

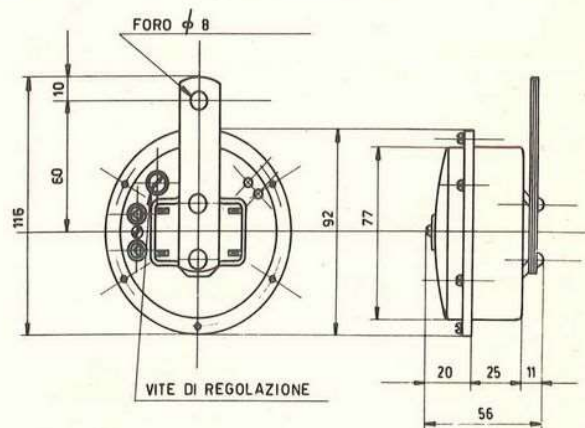


Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
<b>Avvisatori a 6V</b>				<b>Avvisatori a 12V</b>			
1	Tipo con attacco diretto a sbalzo - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	963	3.350	4	Tipo con attacco diretto a sbalzo rovesciato - mascherina cromata - collegamento con morsetti a spine.	974	3.350
2	Tipo con attacco a squadretta - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	965	3.350	1	Tipo come il mod. 963	966	3.350
3	Tipo con attacco diretto a sbalzo corto - mascherina cromata - collegamento con morsetti a vite.	972	3.350				

# AVVISATORI ACUSTICI

in corrente alternata



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

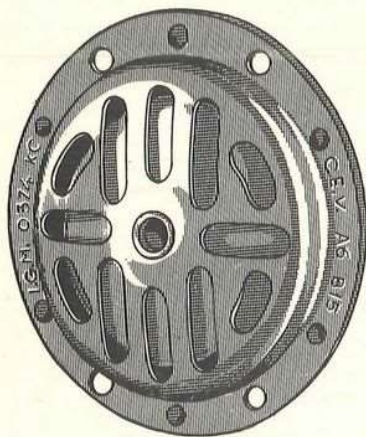


Fig. 1

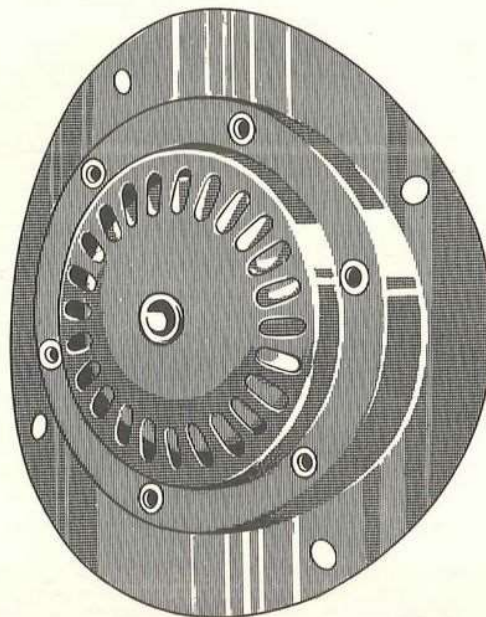


Fig. 2

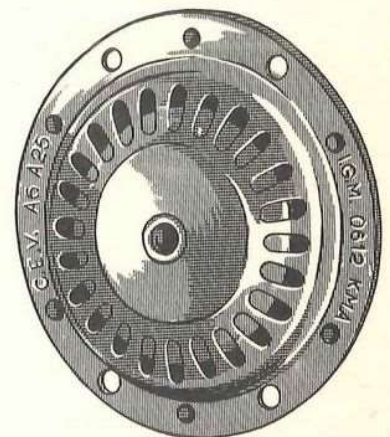


Fig. 3

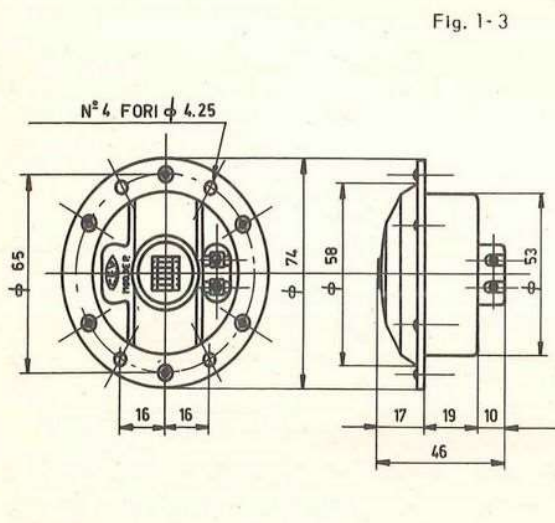


Fig. 1-3

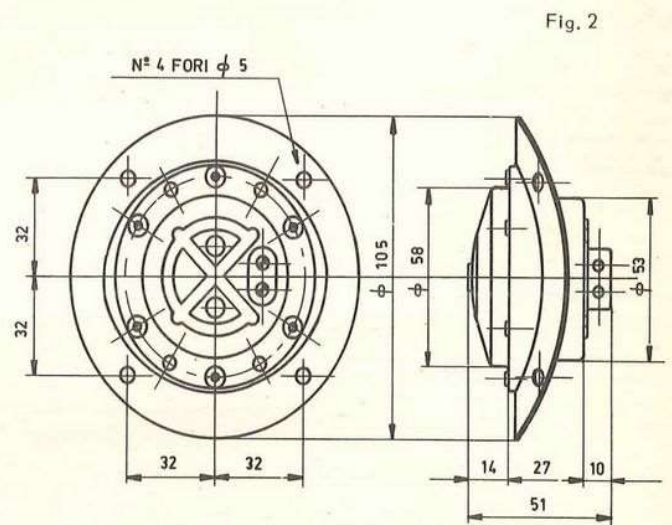


Fig. 2

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	<p><b>Tipi per Volanti da 15/18 W.</b></p> <p>Corpo in acciaio alluminato - calottina in ferro zincato lucido - assorbimento 2 A. - app. IGM 0374 KC</p>	511	850	<p><b>NOTA:</b> Il numero di modello indicato in listino si riferisce al solo avvisatore acustico senza attacco. Desiderando l'avvisatore completo di uno degli attacchi elencati nelle pag. 394-395-396, sarà sufficiente aggiungere all'atto dell'ordinazione, il numero dell'attacco prescelto a quello dell'avvisatore, (P. Es. Avvisatore 515 con attacco 11188 corrisponde al mod. 515/11188). Il prezzo totale essendo la somma dei due articoli.</p>			
2	<p><b>Tipi per Volanti da 25/30 W.</b></p> <p>Corpo in alluminio - calottina con carenatura smaltata nera per GUZZI «ZIGOLO» - assorbimento 3 A. - app. IGM 0612 KMA</p>	504	1.250				
3	<p>Corpo in acciaio alluminato - calottina in ferro zincato lucido - assorbimento 3 A. - app. IGM 0612 KMA</p>	515	850				

# 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.

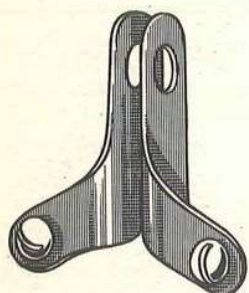


Fig. 1

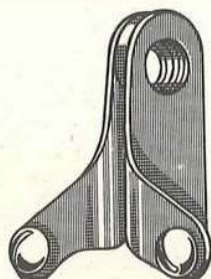


Fig. 2

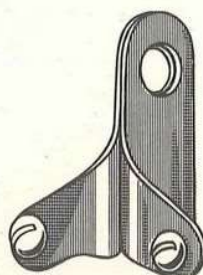


Fig. 3

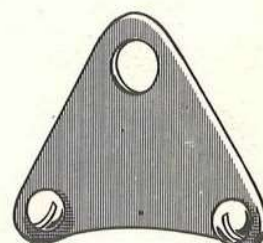


Fig. 4

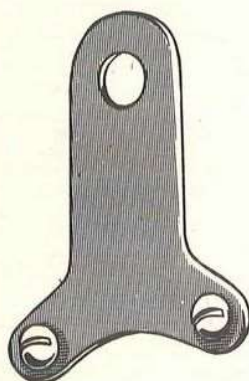


Fig. 5

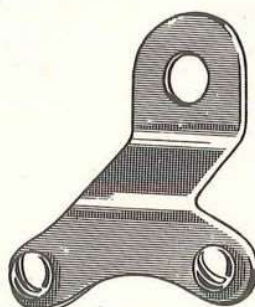


Fig. 6

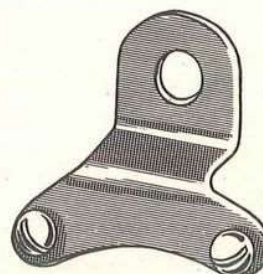


Fig. 7

Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire	Fig.	Descrizione	Catalogo	Prezzo Lire
1	Attacco a doppio supporto aperto - altezza interasse fori mm. 25 - $\varnothing$ foro attacco mm. 7 - distanza interna tra i due supporti mm. 4	11188	100	5	Attacco diritto - altezza interasse fori mm. 35 - $\varnothing$ foro attacco mm. 7,5	11192	100
2	Attacco a doppio supporto chiuso - altezza interasse fori mm. 25 - $\varnothing$ 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 - $\varnothing$ foro attacco mm. 7,5	11193	100
3	Attacco a doppio supporto chiuso - altezza interasse fori mm. 25 - $\varnothing$ 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 - $\varnothing$ foro attacco mm. 7,5	11194	100
4	Attacco diritto - altezza interasse fori mm. 25 - $\varnothing$ attacco mm. 7,5	11191	100				

F.LLI PAGANI S.P.A. - MILANO - VIA VARESINA, 124/126 - TEL. 390044 (5 LINEE)

www.rpw.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.

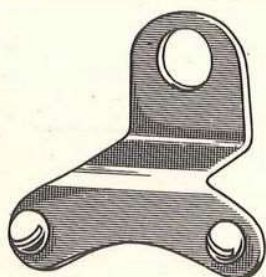


Fig. 1

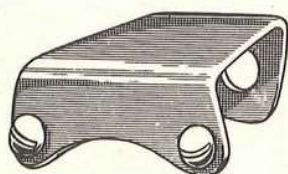


Fig. 2



Fig. 3

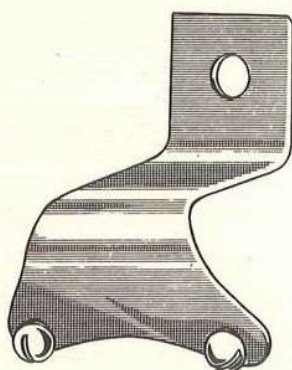


Fig. 4

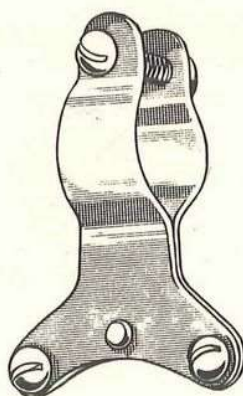


Fig. 5

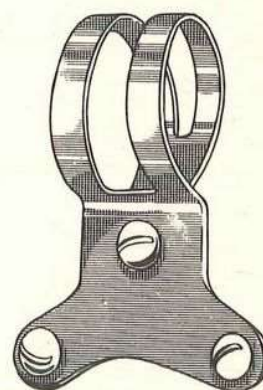


Fig. 6

Fig.	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

# 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.

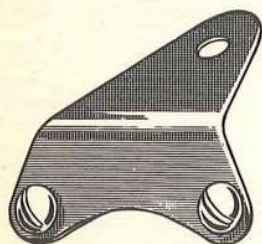


Fig. 1

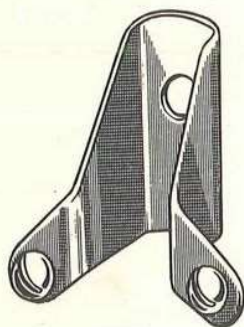


Fig. 2

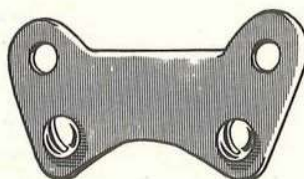


Fig. 3

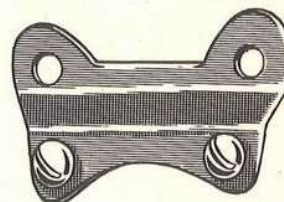


Fig. 4

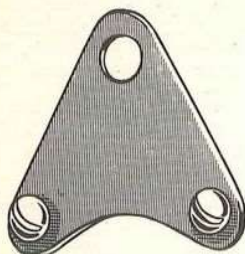


Fig. 5

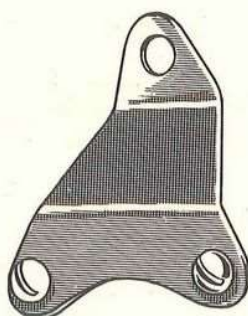


Fig. 6

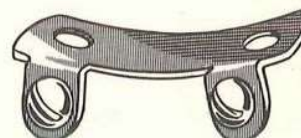


Fig. 7

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 diritto - altezza interasse fori mm. 20 - Ø fori attacco mm. 7	11230	100
3	Attacco diritto - 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

F.LLI PAGANI  
S.P.A. MILANO

PROIETTORE  
EUROPEO  
UNIFICATO  
ASIMMETRICO

PER

INNOCENTI



AUSTIN

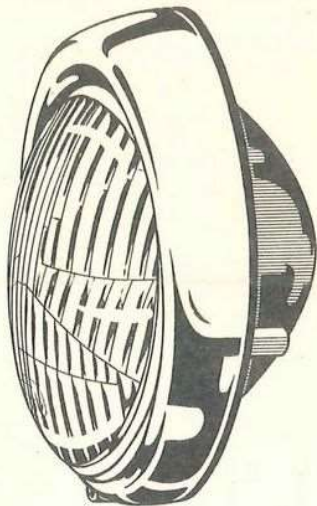
A40S



[www.fipvoit.it](http://www.fipvoit.it)

# PROIETTORE tipo 170

## mod. 10026

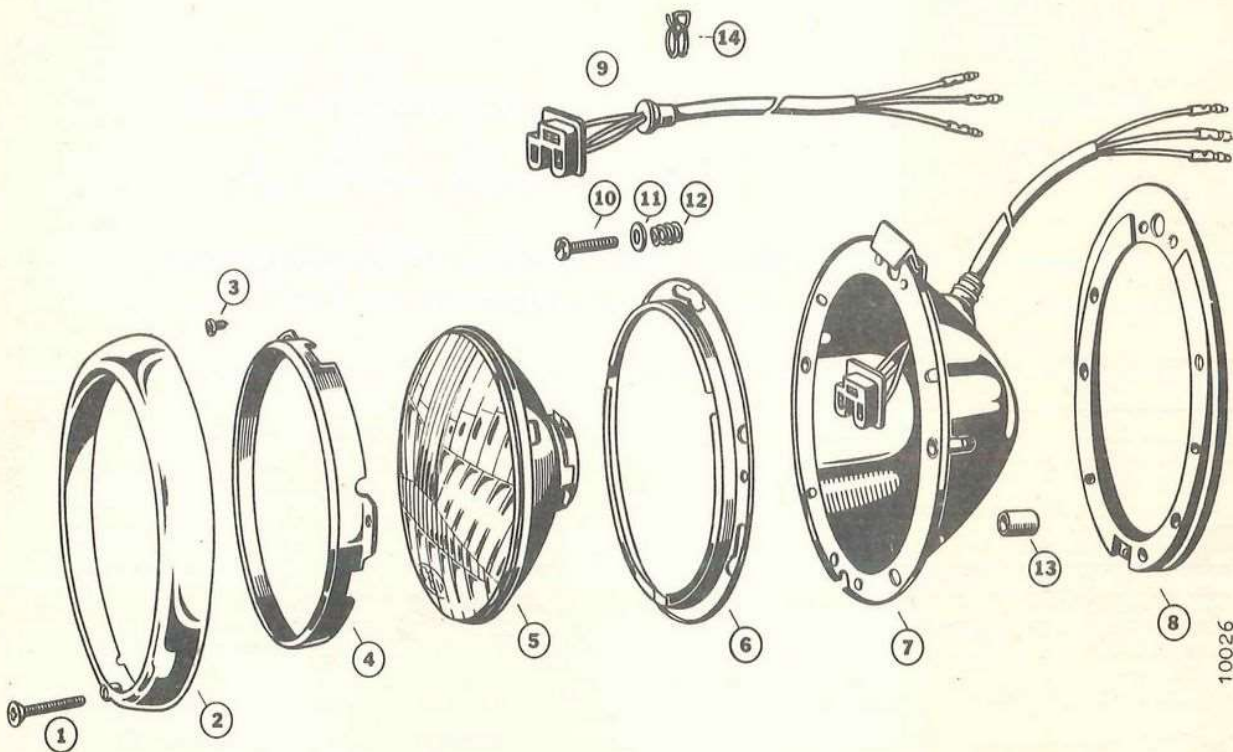


### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per autoveicoli - Diametro luce 170 mm. - Unificato Europeo a fascio d'incrocio asimmetrico - Fasci di profondità a grande portata, 80 lux a 25 metri - Ghiera pressofusa cromata - Gruppo Ottico bloccato - Calotta in acciaio verniciato nero a fuoco - Approvazione IGM con sigla: E3 P2723 valida per l'Europa - Regolazione orientamento su 3 punti con viti micrometriche.

### MONTATO ALL'ORIGINE SU:

INNOCENTI - AUSTIN - A 40 S - (1963)



10026

Fig.	Codice	Descrizione	Prezzo Lire	Corrispondenza codice INNOCENTI
-	10026	Proiettore completo s.l.	7.300 -7.400-	3331131
1	3370	Vite fissaggio cornice (conf. 12 pezzi)	al pezzo 100	33311349
2	02581	Cornice senza viti	2.300	3331132
3	3364	Vite fissaggio Gruppo Ottico (conf. 12 pezzi)	al pezzo 30	61670306
4	5104	Ghiera di tenuta	950 -1.400-	33311346
5	01923	Gruppo Ottico bloccato	2.100 -2.200-	33311333
6	5105	Controghiera	1.600 -1.800-	33311347
7	02579	Calotta con collegamenti	3.600	3331134
8	4277	Guarnizione esterna	490 -700-	33311348
9	02580	Collegamenti	490	3331135
10	3365	Vite orientamento (conf. 12 pezzi)	al pezzo 30	33311350
11	5101	Rondella sagomata per vite orient. to (conf. 12 pezzi)	al pezzo 20	33311351
12	4592	Molla per vite orientamento (conf. 12 pezzi)	al pezzo 40	33311352
13	5890	Copertura per perni (conf. 12 pezzi)	al pezzo 40	33311353
14	4593	Molla ritegno guaina (conf. 12 pezzi)	al pezzo 70	33311354



F.LLI PAGANI  
S.P.A. MILANO



PROIETTORE  
EUROPEO  
UNIFICATO  
ASIMMETRICO  
MOD. 10028

PER

**MINI 850  
MINOR**

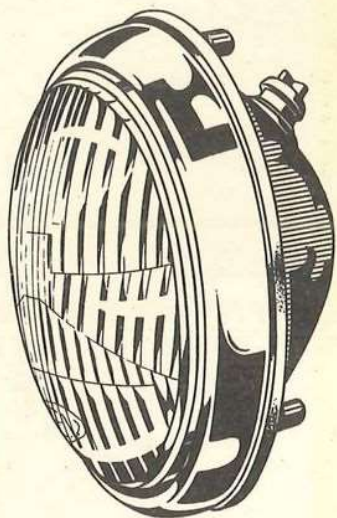


**4**

[www.fpw.it](http://www.fpw.it)

# PROIETTORI tipo 170

# mod. 10028



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettore per autoveicoli - Diametro luce 170 mm. - Unificato Europeo a fascio d'incrocio asimmetrico - Fascio di profondità a grande portata, 80 lux a 25 metri - Ghiera cromata - Gruppo Ottico bloccato - Calotta in acciaio verniciato nero a fuoco - Approvazione I. G. M. con sigla: E 3 P2723 valida per l'Europa - Regolazione orientamento su 3 punti con viti micrometriche.

## MONTATO ALL'ORIGINE SU:

INNOCENTI: J4 - MINI/MINOR 850

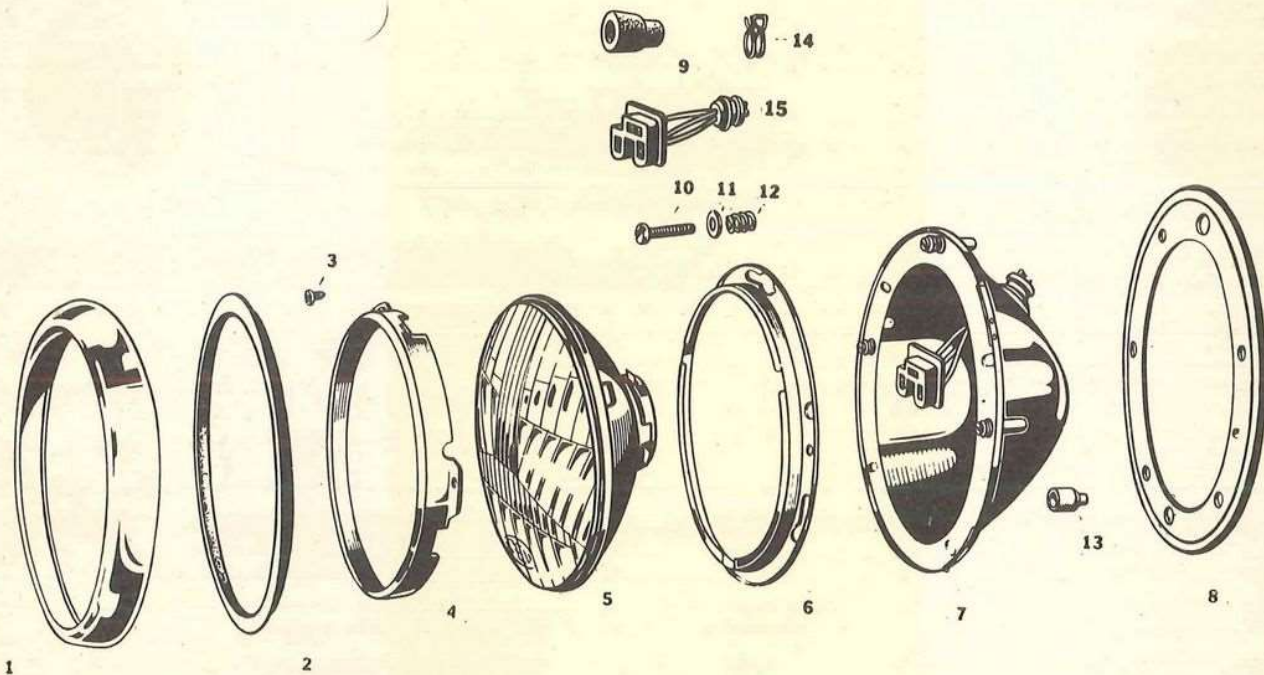


Fig.	Codice	Descrizione	Prezzo Lire	Corrispondenza codice INNOCENTI
-	10028	Proiettore completo s.l.	6.500	36311132
1	8352	Cornice	1.850	36311311
2	8354	Guarnizione interna per gruppo ottico	150	36311351
3	3364	Vite fissaggio Gruppo Ottico	(conf. 12 pezzi) al pezzo 30	61670306
4	5104	Ghiera di tenuta	950	33311346
5	01923	Gruppo Ottico bloccato	2.100	33311133
6	5105	Controghiera	1.600	36311134
7	02728	Calotta con collegamenti	3.600	
8	8353	Guarnizione esterna	490	36311350
9	8351	Cappuccio di protezione	200	
10	3365	Vite orientamento	(conf. 12 pezzi) al pezzo 30	33311350
11	5101	Rondella sagomata per vite orientamento	(conf. 12 pezzi) al pezzo 20	
12	4592	Molla per vite orientamento	(conf. 12 pezzi) al pezzo 40	
13	5098	Copertura per perni	(conf. 12 pezzi) al pezzo 40	
14	4624	Molla ritaglio cappuccio di protezione	(conf. 12 pezzi) al pezzo 100	
15	02699	Collegamenti con presa tripolare	490	





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

VIA VARESINA, 124-126

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

[www.fpw.it](http://www.fpw.it)