

NOTE IMPORTANTI

Le forniture di materiale in imballo uso ricambio potranno avere il codice di identificazione preceduto da una "R".

Alcuni articoli illustrati in questo catalogo, sono prodotti per fornitura esclusiva come primo impiego per determinanti fabbricanti di motoveicoli, sono comunque disponibili per la vendita al ricambio.

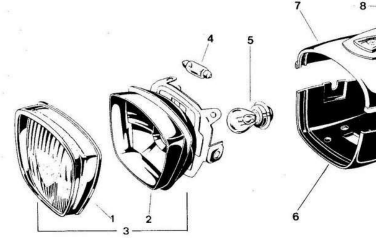
Gli articoli del presente catalogo sono di nostra normale produzione. La Ditta si riserva di apportare agli stessi eventuali modifiche e varianti al fine di migliorarne la funzionalità. Le illustrazioni ed i dati tecnici non sono pertanto impegnativi.

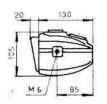
INDICE

Proiettori	da pag.	3 a pag	. 49
Dispositivi	da pag.	50 a pag	. 62
Fanali posteriori, portatarghe	da pag.	63 a pag	. 85
Catarifrangenti, indicatori di direzione, kit	da pag.	86 a pag	. 102
Accessori (intermittenze, commutatori, interruttori stop)	da pag.	103 a pag	. 109
Lampade, avvisatori	da pag.	110 a pag	. 120











CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - sup-porto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale modello brevettato - imposta per contachimetri rotondo Ø 50 mm.

Approvazione: Italia - IGM 3629 PCx

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE
Protezione prismata	20308	3020308
Riflettore parabolico	03009	
Gruppo ottico completo senza lampade e senza bulloni	071	2000071
Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
Semi-calotta inferiore	20323	
Semi-calotta superiore	20319	
Copriforo	20331	
	Riflettore parabolico Gruppo ottico completo senza lampade e senza bulloni Lampada siluro 6V - 15W Lampada bulbo P26 6V - 15W Semi-calotta inferiore Semi-calotta superiore	Protezione prismata 20308 Riflettore parabolico 03009 Gruppo ottico completo senza lampade e senza bulloni 071 Lampada siluro 6V - 15W 10626.35 Lampada bulbo P26 6V - 15W 11065.3 Semi-calotta inferiore 20323 Semi-calotta superiore 20319

100115100 1151







CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - supporto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale - modello brevettato.

Approvazione, Italia - IGM 3629 PCx

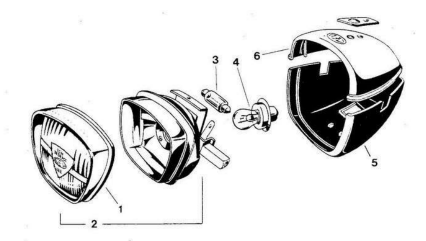
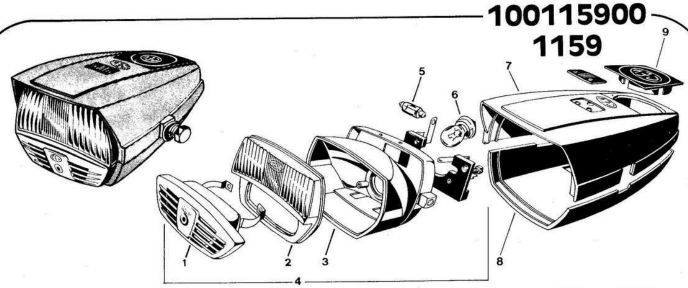
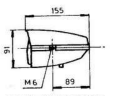


FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Protezione prismata	20308	3020308
2	Gruppo ottico completo senza lampade	03128	2003128
3	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
4	Lampada bulbo P26 6V · 15W	11065.3	301106503
5	Semi-calotta inferiore	21526	3021528
6	Semi-calotta superiore	21527	3021527
-			







CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - avvisatore acustico incorporato (brevettato) - supporto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale - imposta per contatti del cont fanale - imposta per contachilometri Ø 50

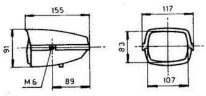
Approvazioni: Italia - (proiettore) DGM 6633 PCxLA (avvisatore acustico)

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Avvisatore acustico	03167	2003167
Protezione prismata	21812	3022141
Riflettore parabolico con piastra	03164	2003164
Gruppo ottico completo con avvisatore acustico senza lampade	03171	2003171
Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
Semi-calotta superiore nera	21777	3021777
Semi-calotta inferiore nera	21814	3021814
Copriforo	21913	3021913
	Avvisatore acustico Protezione prismata Riflettore parabolico con piastra Gruppo ottico completo con avvisatore acustico senza lampade Lampada siluro 6V - 15W Lampada bulbo P26 6V - 15W Semi-calotta superiore nera Semi-calotta inferiore nera	Avvisatore acustico 03167 Protezione prismata 21812 Riflettore parabolico con piastra 03164 Gruppo ottico completo con avvisatore acustico senza lampade 03171 Lampada siluro 6V - 15W 10626.35 Lampada bulbo P26 6V - 15W 11065.3 Semi-calotta superiore nera 21777 Semi-calotta inferiore nera 21814

100116900







CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - sup-porto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale imposta per contachilometri rotondo \varnothing 50 mm.

Approvazione: Italia - DGM 6889 PCXLA

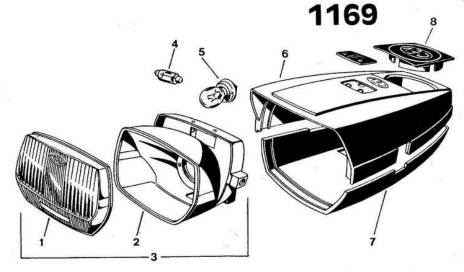
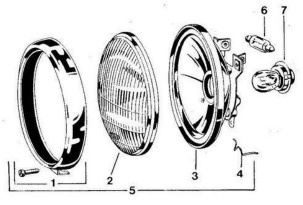


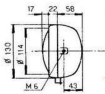
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Protezione prismata	21835	3021835
2	Riflettore parabolico con piastra	03165	2003165
3	Gruppo ottico senza lampade	03172	2003172
4	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
5	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
6	Semi-calotta superiore nera	21777	3021777
7	Semi-calotta inferiore nera	21814	3021814
8	Copriforo	21913	3021913
			V

100117901 1179.1











CARATTERISTICHE

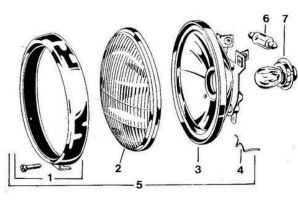
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - spia verde per luce di posizione - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Italia - DGM 12272 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.2	200463202
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04690	2004690
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampade	1183	100118300
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
7 -	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
8	Calotta nera	04525	R2004525.VE

100117902 1179.2











CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in accialo verniciato nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

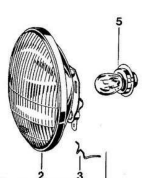
Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.5	200463205
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04690	2004690
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT.
5	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.1	100118301
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
8	Calotta nera	04630.1	R200463001.VE

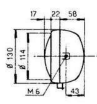
100118102~ 1181.2













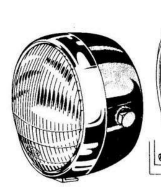
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passacavo nella parte posteriore della calotta.

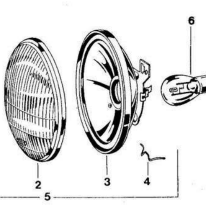
Approvazioni: Germania - VIII K 11845 Svizzera - CH 1 8202 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.2	200463202
2	Gruppo ottico	04765	2004765
3	Molla tenuta gruppo ottico	17052	3010343.ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampada	1185.1	100118501
5	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
6	Calotta nera	04525.6	200452503.VE

100118201-1182.1















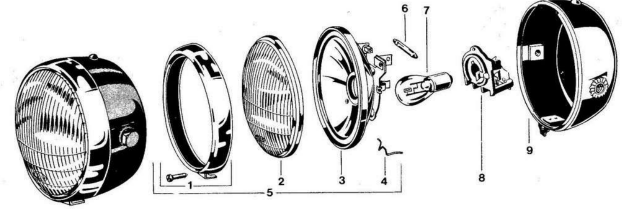
CARATTERISTICHE

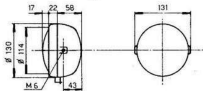
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Austria - (A) 15997 Svezia - K 25 Svizzera - CH 1 7520 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NOOVO
1	Chiera con vite	04632.2	200463202
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04693	2004693
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampada	1186	100118600
6	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W	10646.1	301064601
7	Portalampada	02976	2002976
8	Calotta nera	04525.6	200452503.VE
		200	THE STATE OF THE S

100118202-1182.2





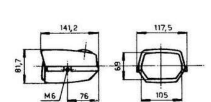
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calota in acciaio verniciato nera - spia blu per luce abbagliante - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni Austria - 🖟 15997 Svezia - K 25 Svizzera - CH 1 7520 01

DICE	VECCHIO	DESCRIZIONE
0463202	04632.2	Ghiera con vite
18203	18203	Protezione prismata
04753	04753	Riflettore parabolico
10343.ZT	10343	Molla tenuta gruppo ottico
0119500	1195	Gruppo ottico completo senza lampade
1062605	10626.5	Lampada siluro 6V - 1,5W
1064601	10646.1	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W
02976	02976	Portalampada
004525.VI	04525.8	Calotta nera
		20 To 10 To

100119601 1196.1



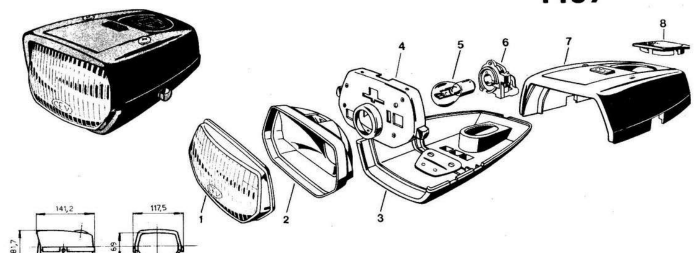
CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - supporto in acciaio - imposta per contachilo-metri rotondo ⊘ 50 mm. - possibilità di montare il contachilometri a proiettore montato - allacciamento all'impianto con contatti faston affioranti sul fondo del fa-

Approvazioni Svizzera - CH 1 2902 01 Austria - (A) 15996

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Protezione trasparente	15492	3015492
2	Riflettore parabolico	15664	3015664.AL
3	Piastra portalampada	02971	2002971
4	Semi-calotta inferiore	18468	3018468
5	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
6	Semi-calotta superiore - cromata	04769	200476901
7	Copriforo	21913	3021913

100119700-1197



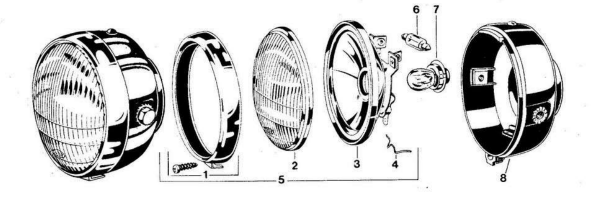
CARATTERISTICHE

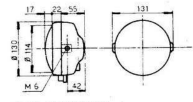
Proiettore in plastica per ciclomotori - supporto in acciaio - imposta per contachilometri rotondo Ø 50 mm. - possibilità di montate il contachilometri a proiettore montato - allacciamento all'impianto con contatti faston affioranti sul fono del fanale. nale.

Approvazioni: Austria - A 15957 Svezia - K 20 Svizzera - CH 1 2920 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Protezione trasparente	15665	3015665
2	Riflettore parabolico	15664	3015664.AL
3	Semi-calotta inferiore	18468	3018468
4	Piastra portalampada	02972	2002972
5	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W	10646.1	301064601
6	Portalampada	02976	2002976
7	Semi-calotta superiore nera	04770	2004770
8	Copriforo	21913	3021913

100120000 1200





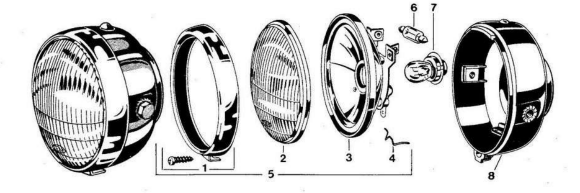
CARATTERISTICHE

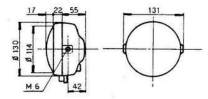
Projettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazioni: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.6	200463206
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04690	2004690
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.2	100118302
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
8	Calotta	04778	2004778

100120001-1200.1





CARATTERISTICHE

3

3

9.

4

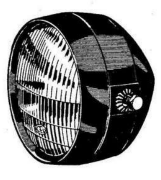
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica cromata - spia verde per la luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

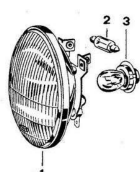
Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Chiera con vite	04632.6	200463206
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04690	2004690
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.2	100118302
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
8	Calotta	04778.1	200477801

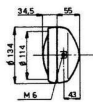
100120200 -1202

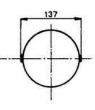
CODICE











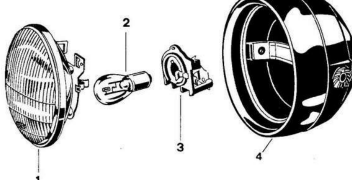
CARATTERISTICHE

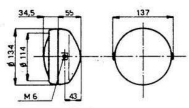
Proiettore tipo "RUBBER" per ciclomotori - ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato.

Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	04805	2004805
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
4	Calotta con supporto	04804	2004804
			X CITIES







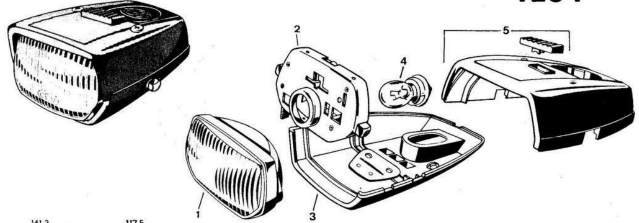
CARATTERISTICHE

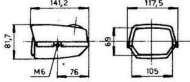
Proiettore tipo "RUBBER" per ciclomotori - ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato.

Approvazioni: Austria - (A) 15997 Svezia - K 25 Svizzera - CH 1 7520 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	CODICE NUOVO
1	Gruppo ottico	04808	2004808
2	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W	10646.1	301064601
3	Portalampada	02976	2002976
4	Calotta con supporto	04804	2004804

-100120400 1204



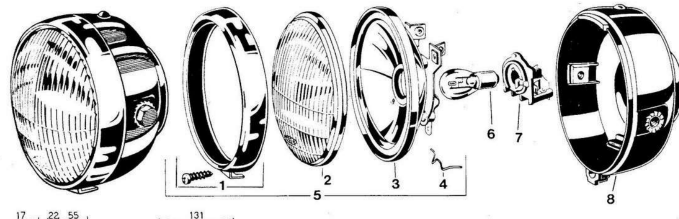


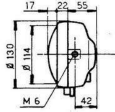
CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - supporto in acciaio - imposta per contachilometri rotondo ∅ 50 mm. - possibilità di montare il contachilometri a proiettore montato - allacciamento all'impianto con contatti faston affioranti sul fondo del fanale.

Approvazione Germania - vvv K 11851

FIC	. DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	04826	2004826
2	Piastra portalampada	02971	2002971
3	Semi-calotta inferiore	18468	3018468
4	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
5	Semi-calotta superiore nera	04769	2004769





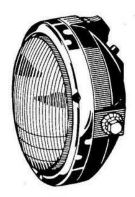
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazioni: Austria - (A) K 25 Svezia - SP K25 Svizzera - CH 1 7520 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.6	200463206
2	Protezione prismata	18203	3018203
3	Riflettore parabolico	04693	2004693
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampada	1186.2	100118602
6	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W	10646.1	301064601
7	Portalampada	02976	2002976
8	Calotta	04778	2004778

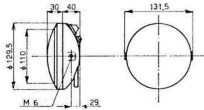
100120700 -1207











CARATTERISTICHE

Proiettore "SLIM LINE" per ciclomotori - ghie-ra/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - interrut-tore per luci e pulsante arresto motore incorporati - prese di corrente ad innesti fa-ston nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni Svizzera - CH 1 1003 Germania - v K 11856 Austria - A 159010

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541	3018541.ZC
2	Gruppo ottico	04887	2004887
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
4	Calotta	04886	2004886
_			NP

3

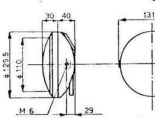
.











CARATTERISTICHE

Proiettore "SLIM LINE" per ciclomotori - ghie-ra/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - spia verde per luce di posizione - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore della ca-

Approvazione: Italia - DGM 32127 PCXLA

FIG	. DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541	3018541.ZC
2	Gruppo ottico	04889	2004889
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
4	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
5	Calotta	04888	2004888

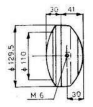
100121100 1211

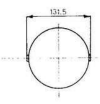










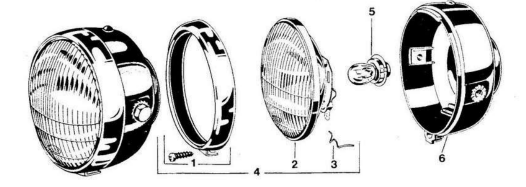


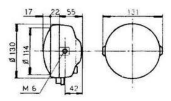
CARATTERISTICHE

Proiettore "SLIM LINE" per ciclomotori - ghie-ra/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta e portalampada in un unico corpo in plastica nera (brevettato) -presa di corrente ad innesto faston nella parte posterioredella calotta.

Approvazione: USA - Housing CEV 19782 Lens CEV 216

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541	3018541.ZC
2	Gruppo ottico	04910	2004910
3	Lampada bulbo BA 15s 6V - 21W	10629.5	301062905
4	Calotta	04909	2004909
5	Cappellotto di chiusura	19782	3019782





CARATTERISTICHE

.

Š

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazioni: Germania - M K11845 Svizzera - CH 1 8202 01

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04632.2	200463206
2	Gruppo ottico	04765	2004765
3	Molla tenuta gruppo ottico	17052	3010343.ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampada	1185.4	100118503
5	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
6	Calotta	04778	2004778
_			

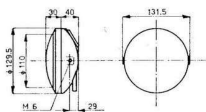
100121400 1214









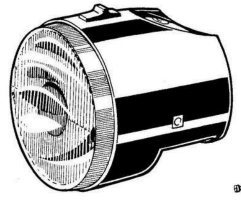


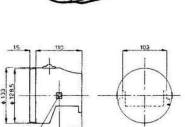
CARATTERISTICHE

Proiettore "SLIM LINE" per ciclomotori - ghie-ra/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Svizzera - CH 1 1003 Germania - ⋘ K 11856 Austria - (A) 159010

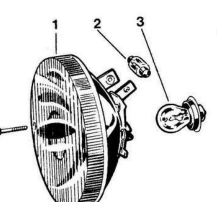
FIC	C. DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541	3018541.ZC
2	Gruppo ottico	04887	2004887
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
4	Calotta	04930	2004930
			7(3)





Proiettore in plastica per ciclomotori - calotta con commutatore comando luci incorporato - imposta per contachilometri rotondo \varnothing 50 mm. - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del proiettore.

Approvazione: Italia - DGM 35725 PCxLA



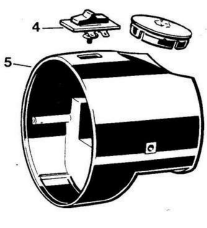
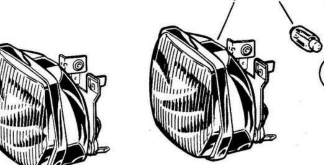
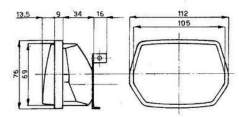


FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico completo senza lampade	04964	2004964
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.81	301062681
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.51	301106551
4	Commutatore	04984	R2004984
5	Calotta	04965	2004965

100122300 1223







CARATTERISTICHE

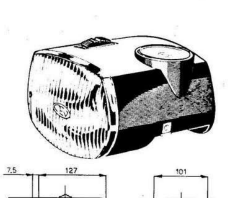
Gruppo ottico in plastica per ciclomotori -particolarmente adatto per il montaggio su carenatura - prese di corrente ad innesti faston.

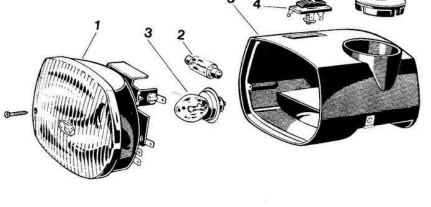
Approvazione: Italia - DGM 6835 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico completo senza lampade	1223	R100122300
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	30 1062635
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503



100122500 -1225





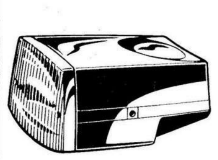
CARATTERISTICHE

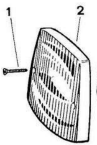
Proiettore in plastica per ciclomotori - calotta con commutatore comando luci incorporato - imposta per contachilometri rotondo \varnothing 50 mm. - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del proiettore.

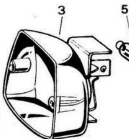
Approvazione: Italia - DGM 36526 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico completo senza lampade	04995	2004995
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.81	301062681
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.51	301106551
4	Commutatore	04996	R2004996
5	Calotta	04994	2004994

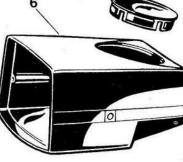
100122603 1226.3





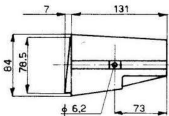


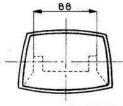




CODICE

CODICE





CARATTERISTICHE

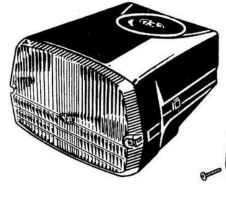
Proiettore in plastica per ciclomotori - imposta per contachilometri rotondo \varnothing 60 mm. prese di corrente ad innesti faston sul fondo del proiettore (brevettato).

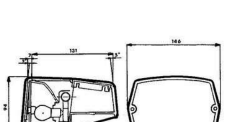
Approvazione: Italia - DGM 36739 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	3513	3003513.ZC
2	Protezione trasparente	40231	3040231
3	Riflettore parabolico	04992	2004992
4	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
5	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
6	Calotta	04991	200499101
250			~ (-)



-100123100 -1231





CARATTERISTICHE

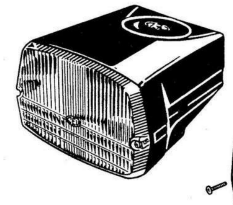
Proiettore in plastica per ciclomotore - imposta per contachilometri ∅ 60 - prese di corrente ad innesti faston sul fondo del proiettore (brevettato).

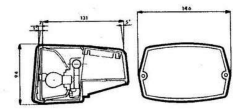
Approvazioni: Italia - DGM 37420 PCXLA

				0
2	3	5	6	

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.ZC
Protez. trasp.	40344	3040344
Parabola	05051	2005051
Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635
Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
Calotta	05050	2005050
	Protez. trasp. Parabola Lamp. Siluro S8,5 6V 15W Lamp. Bulbo P26 6V 15W	Vite T.C.C.M. 3x20 3513 Protez. trasp. 40344 Parabola 05051 Lamp. Siluro S8,5 6V 15W 10626.35 Lamp. Bulbo P26 6V 15W 11065.03

100123102 1231.02

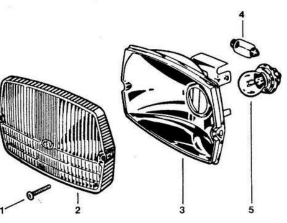




CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore - imposta per contachilometri ∅ 60 - prese di corrente ad innesti faston sul fondo del proiettore (brevettato).

Approvazioni: Italia - DGM 37420 PCXLA



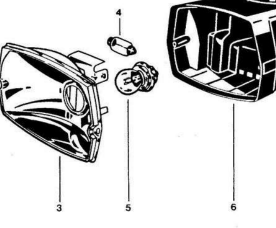
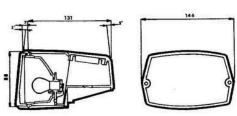
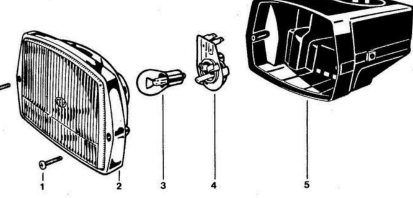


FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.ZC
2	Protezione trasparente	40344	3040344
3	Parabola	05051	2005051
4	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635
5	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
6	Calotta	05050.01	200505001
_			

100123301~ 1233.01





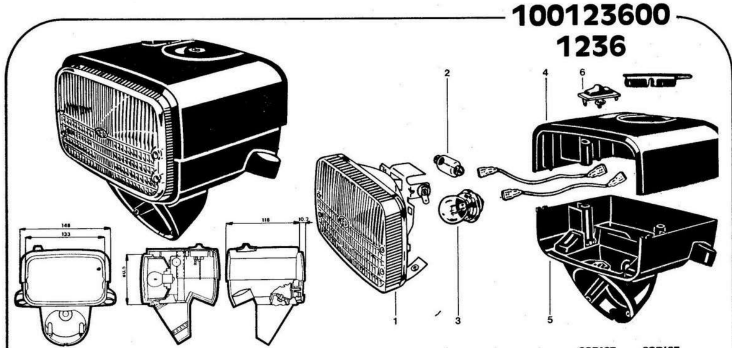


CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore - imposta per contachilometri ∅ 60 - ghiera cromata - prese di corrente ad innesti faston sul fondo del proiettore (brevettato)

Approvazioni: USA - HOUSING CEV 40343 - LENS CEV 246

FIG	. DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.ZC
2	Gruppo ottico	05053	2005053
3	Lamp. Bulbo BA15S 6V 21W	10629.05	301062905
4	Portalampada	05054	2005054
5	Calotta	05050.01	200505001

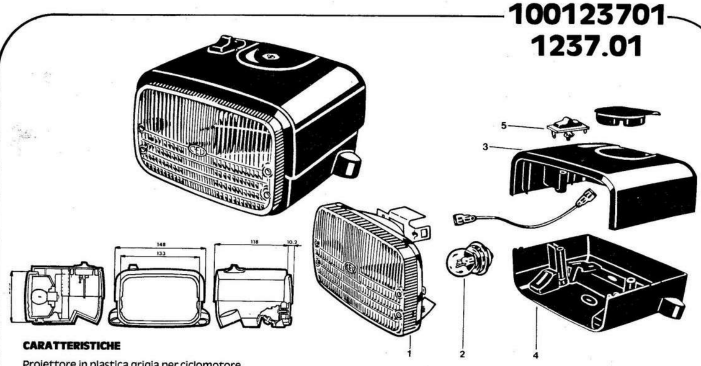


CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica grigia per ciclomotore, composto da due semicalotte - semicalotta inferiore con imposta per il claxon - semicalotta superiore con imposta per il contachiometri \varnothing 50 e incorporato commutatore luci - prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 37699 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	1242	100124200
2	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.81	301062681
3	Lamp. bulbo P26 6V 15W	11065.51	301106551
4	Semicalotta superiore grigia	05043.01	200504301
5	Semicalotta Inf. grigia	40549	3040549
6	Basetta portacontatti	04996.01	R200499601
-			6 6 1 1



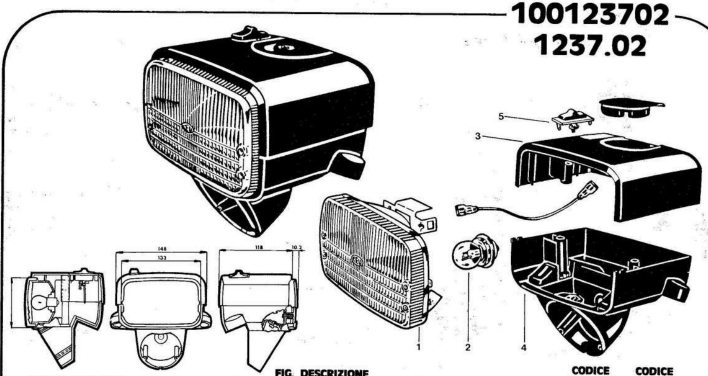
Proiettore in plastica grigia per ciclomotore, composto da due semicalotte - semicalotta inferiore senza imposta per il claxon - semicalotta superiore con imposta per il contachilometri Ø 50 e incorporato commutatore luci - presa di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Austria

Svizzera

- A 159025 - CH 1 1020

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Gruppo ottico	1242.01	100124201
2	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.51	301106551
3	Semicalotta superiore grigia	05043.01	200504301
4	Semicalotta inf. grigia	40548	3040548
5	Basetta portacontatti	04996.02	R200499602



CARATTERISTICHE

Prolettore in plastica grigia per ciclomotore, composto da due semicalotte - semicalotta inferiore senza imposta per il claxon - semicalotta superiore con imposta per il conta-chilometri Ø 50 e incorporato commutatore luci - presa di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

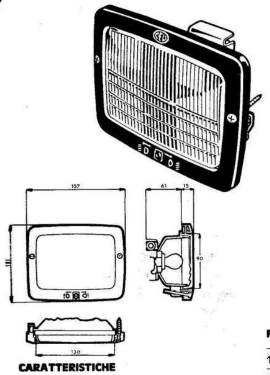
Approvazioni: Francia - TPCY 70

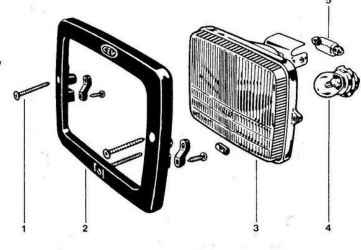
	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	1242.01	100124201
2	Lamp. Bulbo P26 gialla 6V 15W	11065.52G	301106552,6
3	Semicalotta superiore grigia	05043.01	200504301
4	Semicalotta inf. grigia	40549	3040549
5	Basetta portacontatti	04996.02	R200499602
-			CALL

100124300 -1243

100124301

1243.01





CARATTERISTICHE	1	Vite
Gruppo Ottico orientabile per ciclomotore.	2	Ghie
Ghiera plastica nero opaco. Particolarmente	3	Rifle
adatto per il montaggio su carenature prese di corrente ad innesti faston.	4	Lam

Approvazioni: Italia - DCM 38675 PCXLA

FIG.	DEȘCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Vite autof. 3,5x32	40473	3040473.ZC
2	Chiera nero	40879	3040879
3	Riflettore	05082	2005082
4	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
5	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635

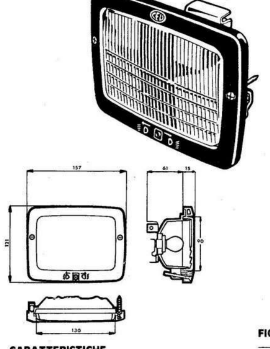
CARATTERISTICHE

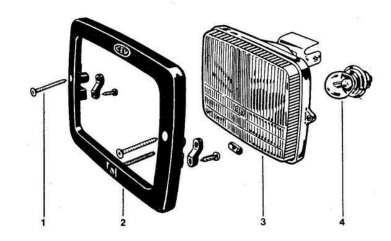
Gruppo Ottico orientabile per ciclomotori. Ghiera plastica nero opaco. Con 4 viti di fissaggio. Particolarmente adatto per il mon-taggio su carenature prese di corrente ad impesti faston.

Approvazioni: Italia - DGM 38675 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite autof. 3,5x32	40473	3040473.ZC
2	Ghiera nero	40973	3040973
3	Riflettore	05082	2005082
4	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
5	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635

100124307~ 1243.07





Vite autof. 3,5x32 2 Ghiera nero

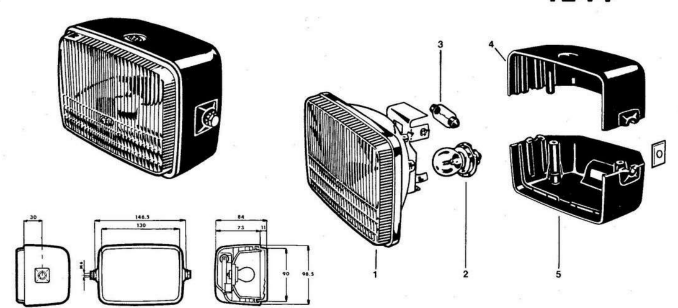
CODICE CODICE FIG. DESCRIZIONE VECCHIO 40473 3040473.ZC 40879 3040879 3 Riflettore 05082.01 200508201 Lamp. gialla P26 6V 15W 11065.3G 301106503.G

CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico orientabile per ciclomotori. Ghiera plastica nero opaco. Particolarmente adatto per il montaggio su carenature prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Francia - TP CY 71

100124400 1244



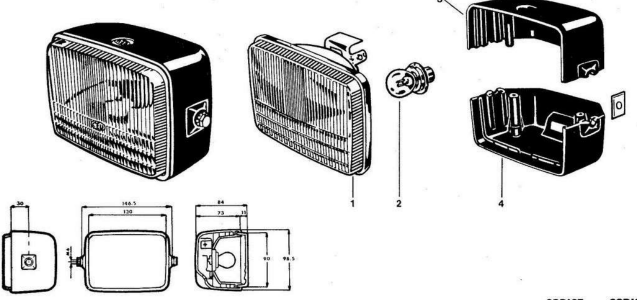
CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore - prese corrente ad innesti faston sul fondo del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 38675 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Riflettore	05092	2005092
2	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
3	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635
4	Semicalotta sup. nero	40963	3040963
5	Semicalotta inf. nero	40964	3040964

100124404 1244.04



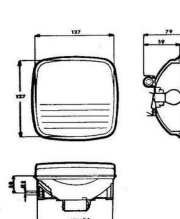
CARATTERISTICHE

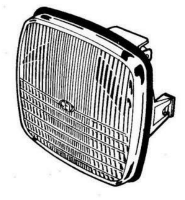
Proiettore in plastica per ciclomotore. Prese di corrente ad innesti faston sul fondo del projettore.

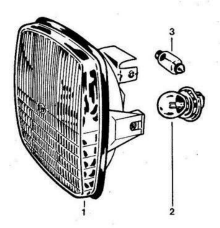
Approvazioni: Francia - TPCY 72

FIG	. DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Riflettore	05108	2005108
2	Lamp. gialla P26 6V 15W	11065.3G	301106503.G
3	Semicalotta sup. nero	40963	3040963
4	Semicalotta inf. nero	40964	3040964

100124500 1245







CARATTERISTICHE

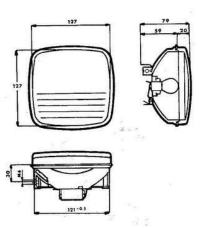
Gruppo Ottico in plastica per ciclomotori. **Particolarmente** adatto per il montaggio su **carenatura** prese di corrente ad innesti faston.

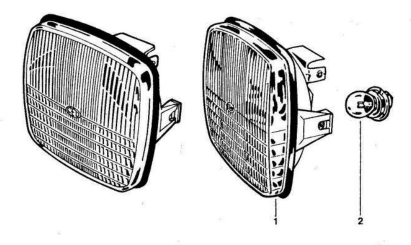
Approvazioni: italia - DGM 39184 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	#ECCHIO	MUOVO
1	Gruppo ottico		R100124500
2	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.51	30110 6551
3	Lampada siluro S8,5 6V - 15W	10626.81	30/1062681
			The state of the s



100124502 -1245.02





CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico in plastica per ciclomotori. Particolarmente adatto per il montaggio su carenatura prese di corrente ad innesti

Approvazioni: Francia - TPCY 80

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
1	Gruppo ottico		R100124502
2	Lampada gialla P26 12V - 15W	11065.05G	301106505.G

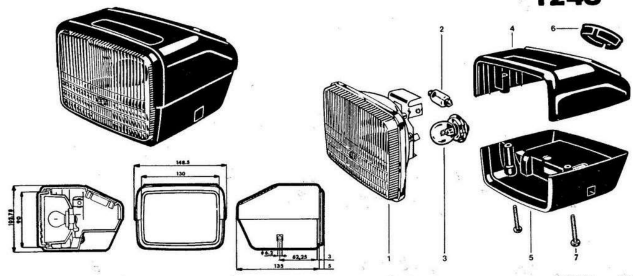
100124700 1247

CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore. Imposta per contachilometri \varnothing 50, spia e commutatore. Chiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni Austria - A159027 Germania - W K 11867

FIG	. DESCRIZIONE	- 4			VECCHIO	NUOVO
1	Chiera cromata	1	× .		05094	2005094.CR
2	Gruppo ottico	* *****	1.00	1	05063.01	200506301
3	Lamp. Bulbo P26 12V 15W	90		20	11065.05	301106505
4	Calotta bianca	- r-sc	0		05097	2005097



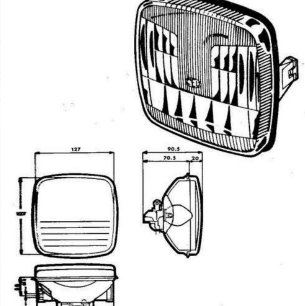
CARATTERISTICHE

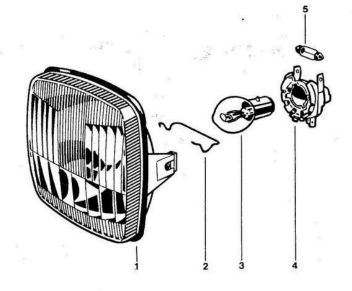
Proiettore in plastica per ciclomotore. Semi-calotta superiore con imposta per il conta-chilometri ∅ 50. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 38675 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Riflettore	05092	2005092
2	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635
3	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
4	Semicalotta superiore ABS nero	05096	2005096
5	Semicalotta inferiore nero	05062	2005062
6	Tappo nero	41106	3041106
7	Vite T.C.C.M. 5x50	40550	3040550.ZC
			700

100124900 1249



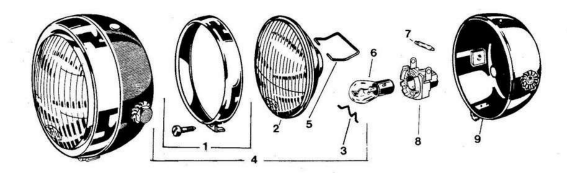


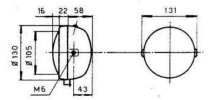
CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico in plastica per ciclomotori. **Particola**rmente adatto per il montaggio su **carena**tura prese di corrente ad innesti

Approvazioni: Italia - DGM

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Molla ancor. portalampada	18222	3018222.BU
2	Lampada bulbo BA20d 6V - 25/25W	10633.51	301063351
3	Portalampada	02751.03	200275103
4	Lampada siluro S8,5 6V - 5W	10626.24	301062624
-			





CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passacavo nella parte posteriore della calotta - spia verde per luce di posizione.

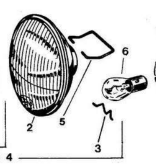
Approvazione: Italia - IGM 0121 PMx

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Chiera con vite	04501.2	200450102
Gruppo ottico	02967	2002967
Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
Gruppo ottico completo senza lampade	0097.2	200009702
Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
Portalampade	02751.3	200275103
Calotta nera	04525	R2004525.VE
	Ghiera con vite Gruppo ottico Molla tenuta gruppo ottico Gruppo ottico completo senza lampade Molla tenuta portalampade Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W Lampada siluro 6V - 5W Portalampade	Chiera con vite 04501.2 Gruppo ottico 02967 Molla tenuta gruppo ottico 10343 Gruppo ottico completo senza lampade 0097.2 Molla tenuta portalampade 4568 Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W 10633.4 Lampada siluro 6V - 5W 10626.24 Portalampade 02751.3

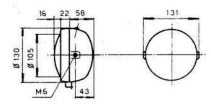
100214201 2142.1











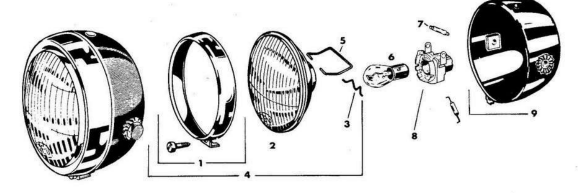
CARATTERISTICHE

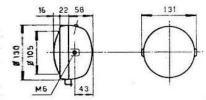
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione Italia - IGM 0121 PMx

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Chiera con vite	04501.1	200450101
2	Gruppo ottico	02967	2002967
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	0097.1	200009701
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Portalampade	01023	2001023
9	Calotta nera	04630.1	R200463001VE
		2.	1 100

100214204 2142.4





CARATTERISTICHE

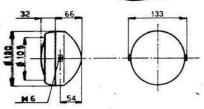
Projettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passa-cavo nella parte posterore della calotta -diodo per luce di posizione applicato al por-talampada - spia verde per luce di posizione.

Approvazione: Italia - IGM 0121 PMx

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	04501.2	200450102
2	Gruppo ottico	02967	2002967
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	0097.2	200009702
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Portalampade	02751.3	200275111
9	Calotta nera	04525	R2004525VE
-			

100215600 2156





CARATTERISTICHE

Proiettore tipo "RUBBER" per motoveicoli - griera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfetamente ammortizzato.

Approvazione: Italia - IGM 0121 PMx

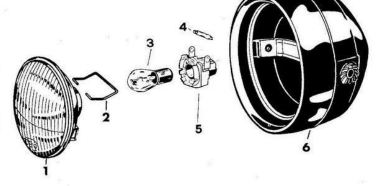
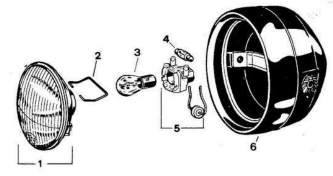
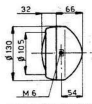


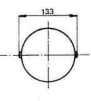
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	04807	2004807
2	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
5	Portalampade	02751.3	200275103
6	Calotta con supporto	04806	2004806
			4 4 4

100215601~ 2156.1









CARATTERISTICHE

Proiettore tipo "RUBBER" per motoveicoli-ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato - Diodo per luce di posizione.

Approvazione: Italia - IGM 0121 PMX

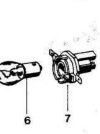
E	DESCRIZIONE	VECCHIO VECCHIO	NUOVO
C	Gruppo ottico	04807	2004807
٨	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
L	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
L	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
F	Portalampade	02751.3	200275111
C	Calotta con supporto	04806.1	2004806
F	Portalampade	02751.3	20

100215700 2157

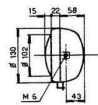


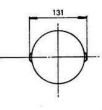










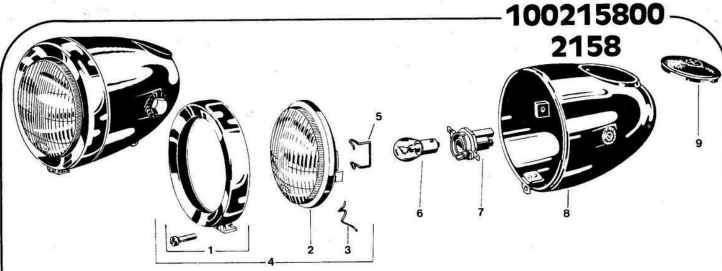


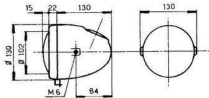
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione USA Housing CEV 0461/04785 Lens CEV 171

FIG.	DESCRIZIONE	75	567	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite			04522.2	200452202
2	Gruppo ottico		36	04810	2004810
3	Molla tenuta gruppo ottico		ly z :	10343	3010343.ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampada	103	yi.	04809	2004809
5	Molla tenuta portalampada			18890	3018890BU
6	Lampada bulbo BA15s 6V - 21W		+	10629.5	301062905
7	Portalampada -			04811	2004811
8	Calotta - tipo verniciato			04525.6	200452510.VE
-					11





CARATTERISTICHE

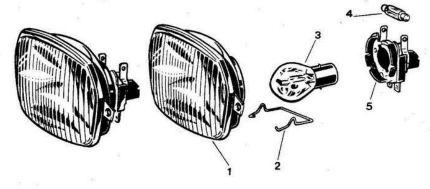
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato nera - passa-cavi sul fondo della calotta - imposta per contachilometri rotondo Ø 60 mm.

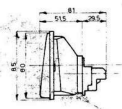
Approvazione: USA

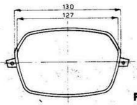
Housing CEV 02745/04784 Lens CEV 171

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
1	Chiera con vite	04522.2	200452202
2	Gruppo ottico	04810	2004810
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampada	04809	2004809
5	Molla tenuta portalampada	18890	3018890BU
6	Lampada bulbo BA15s 6V - 21W	10629.5	301062905
7	Portalampada	04811	2004811
8	Calotta nera	0096.13	200009613.VE
9	Copriforo	19793	3019793

100252200 2522







CARATTERISTICHE

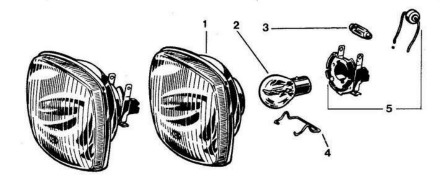
Gruppo ottico per motoveicoli - uscita luce mm. 110x70 - particolarmente adatto per il montaggio su carenature - portalampade ad innesti faston.

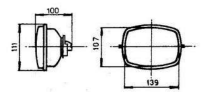
Approvazione Italia - DGM 5818 PMXLA

FIG.	DESCRIZIONE			VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo riflettore	38 G 153	£ 1	02894.3	200289403
2	Molia tenuta portalampade			4568	3004568BU
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	.211		10633.4	301063304
4	Lampada siluro 6V - 5W	54	-	10626.24	301062624
5	Portalampade			02751.3	200275103
					4 4 4 4

ŧ

1





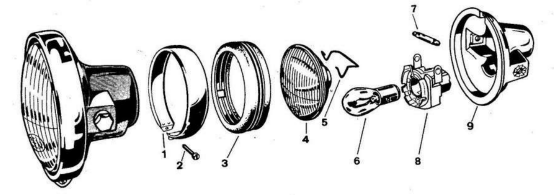
CARATTERISTICHE

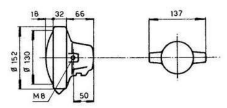
Gruppo ottico per motoveicoli - Diodo per luce di posizione applicato al portalampade particolarmente adatto per il montaggio su carenatura - presa di corrente ad innesti faston.

Approvazione: Italia - DGM 6387 PMxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	02912.1	200291201
2	Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W	10633.5	301063305
3	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
4	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
5	Portalampade	02751.6	200275106

100326000 3260



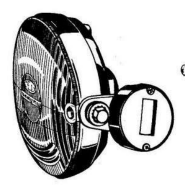


CARATTERISTICHE

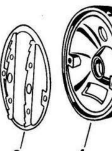
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata ottico supportato da guarnizione antivi-brante - presa di corrente ad innesti faston affioranti sul fondo della calotta.

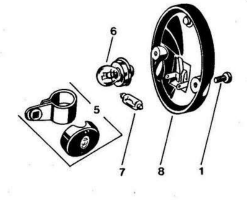
Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA

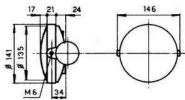
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO VECCHIO	NUOVO
1	Chiera	04575	2004575
2	Vite fissaggio ghiera	10742	3010742ZN
3	Guarnizione antivibrante	16709	3016709
4	Gruppo ottico	02960	2002960
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Portalampade	02751.3	200275103
9	Calotta nera	04664	2004664











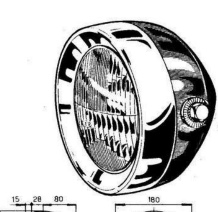
CARATTERISTICHE

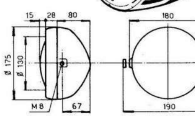
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente con innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 10572 PCXLA

DESCRIZIONE	VECCHIO	CODICE
Vite fissaggio gruppo ottico e calotta	22342	
Protezione prismata	22295	
Chiera parasassi	22341	
Riflettore parabolico	22294	
Attacco ammortizzato con portabollo	03244	
Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503
Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635
Calotta con spia verde	03239	
	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta Protezione prismata Chiera parasassi Riflettore parabolico Attacco ammortizzato con portabolio Lampada bulbo P26 6V - 15W Lampada siluro 6V - 15W	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta 22342 Protezione prismata 22295 Chiera parasassi 22341 Riflettore parabolico 22294 Attacco ammortizzato con portabollo 03244 Lampada bulbo P26 6V - 15W 11065.3 Lampada siluro 6V - 15W 10626.35

100328000 3280

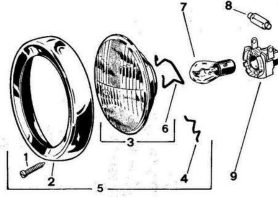




CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta conica in acciaio verniciato nera presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA



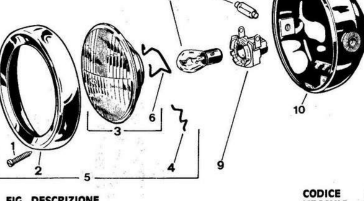
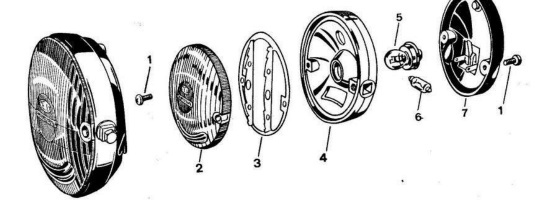
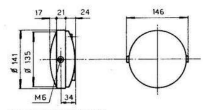


FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio ghiera	10742	3010742ZN
2	Chiera	18200	3018200CR
3	Gruppo ottico	04504	2004504
4	Molla tenuta gruppo ottico	18370	3018370ZN
5	Gruppo ottico completo senza lampade	04714	2004714
6	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
9	Portalampade	02751.3	200275103
10	Calotta nera	04713	2004713VE
_			





CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

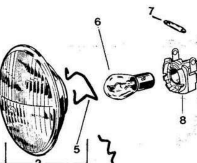
Approvazione: Italia - DGM 10572 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO	
1	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta	22342		
2	Protezione prismata	22295		
3	Ghiera parasassi	22341		
4	Riflettore parabolico	22294		
5	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3	301106503	
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35	301062635	
7	Calotta con spia verde	03239	101040 - 0048	
_		277		

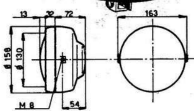
100329700 3297











CARATTERISTICHE

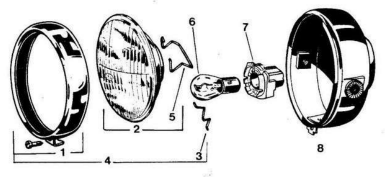
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato nero/ opaco - passacavo nella parte posteriore della calotta.

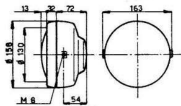
Approvazione: Italia - DGM 11168 PXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	02817	2002817
2	Gruppo ottico	04504	2004504
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	0246	2000246
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Portalampade	02751.3	200275103
9	Calotta nero-opaco	04797	2004797VE
		A	(4)

100329703 3297.3







CARATTERISTICHE

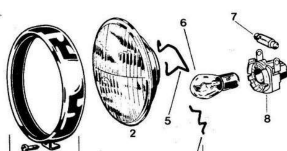
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato nero - passacavo nella parte posteriore della ca-

Approvazioni: Svizzera - CH 1 2920 03 Olanda - (LLL) Germania - WK 21067 Austria - (A) 159000

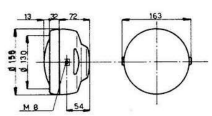
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	02817	2002817
2	Gruppo ottico	04684	2004684
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	04688	2004688
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W	10633.5	301063305
7	Portalampada	02751	2002751
8	Calotta nera	04797	200479707.VE

100329707 3297.7







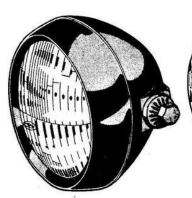


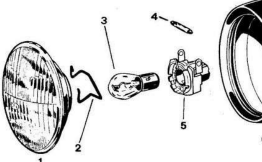
CARATTERISTICHE

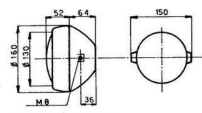
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata con due scanalature, in acciaio verniciato nero - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Italia - DGM 11168 PXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Ghiera con vite	02817	2002817
2	Gruppo ottico	04504	2004504
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	0246	2000246
5	Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
6	Lampada biluce BA20d 12V - 25/25W	10633.9	301063309
7	Lampada siluro 12V - 5W	10626.12	301062625
8	Portalampade	02751.3	200275103
9	Calotta nera	04797.5	200479705VE
			4/4/







CARATTERISTICHE

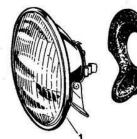
Proiettore tipo "RUBBER" per motoveicoli - ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato.

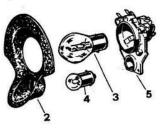
Approvazione: Italia - DGM 12826 PMxLA

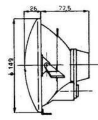
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	04822	2004822
2	Molla tenuta portalampade	18222	3018222.BU
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
5	Portalampade	02751.3	200275103
6	Calotta con supporto	04821	2004821

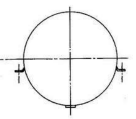
100331300 3313











CARATTERISTICHE

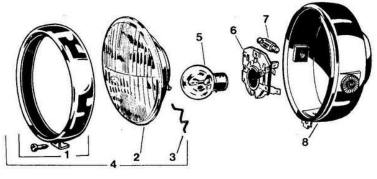
Gruppo ottico per motoveicoli - particolar-mente adatto per il montaggio su carena-tura - prese di corrente ad innesti faston.

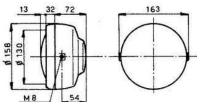
Approvazioni: Italia - DGM 35728 PMxLA Svizzera - CH 1 0010 Austria - (A) 159018 Olanda - NL

FIG	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	04973	2004973
2	Guarnizione	40058	3040058
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.51	301063351
4	Lampada bulbo BA15s 6V - 5W	10628.51	301062851
5	Portalampade	04974	2004974

100331400 -3314







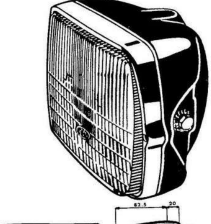
CARATTERISTICHE

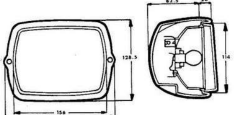
Proiettore per motoveicoli - ghiera nero/ opaco - calotta sagomata in acciaio verniciato nero/opaco - passacavo nella parte posteriore della calotta.

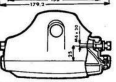
Approvazione: Francia - AB TP 589

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO
1	Ghiera con vite	02817	200281703
2	Gruppo ottico	04504.1	200450401
3	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343.ZT
4	Gruppo ottico completo senza lampade	0246.3	200024604
5	Lampada biluce BA21d 6V - 25/25W gialla	NO. 30411-204809-	304063001.G
6	Portalampade	04985	2004985
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Calotta nero opaco	04797	2004797.VE

100331700 3317







CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore. Ghiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Germania - W K 11865 Svizzera - CH 1 1017

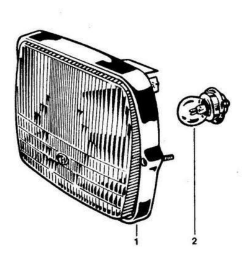
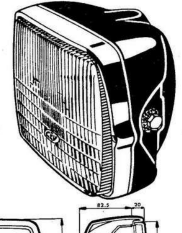
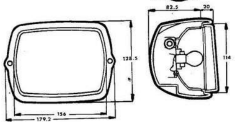


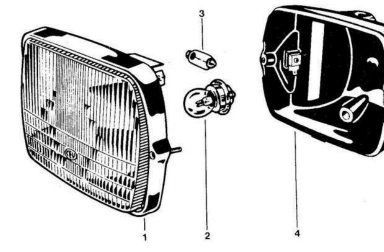


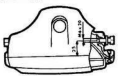
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05035	2005035
2	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
3	Calotta nero	05034	2005034
			CAL

100331701-3317.01







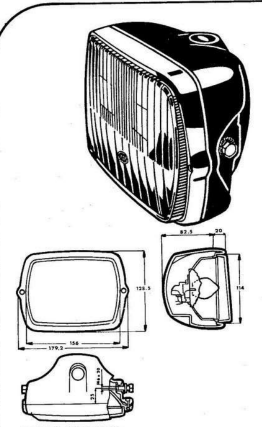


CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore. Ghiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni Italia - DGM 37520 PCXLA

FIG	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Gruppo ottico	05035.01	200503501
2	Lamp. Bulbo P26 6V 15W	11065.03	301106503
3	Lamp. Siluro S8,5 6V 15W	10626.35	301062635
4	Calotta nero	05034	2005034



CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore. Chiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni Austria - @159024 Svizzera - CH 1 0027

100331702-3317.02

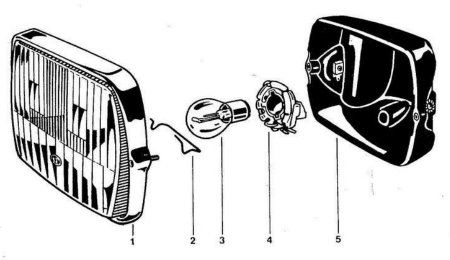
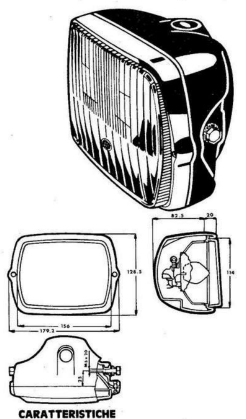


FIG	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Gruppo ottico	05037	2005037
2	Molla ancor. portalamp.	18222	3018222.BU
3	Lamp. Bulbo BA20D 6V 15/15W	10633.02	301063302
4	Portalampada	02751.07	200275107
5	Calotta nero	05034	2005034

100331705 -3317.05



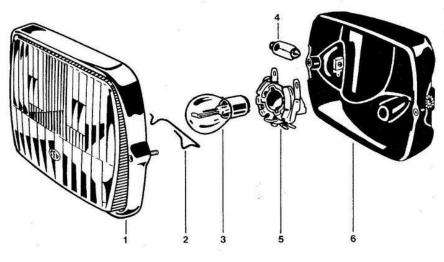


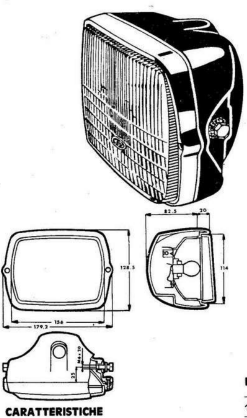
FIG	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
1	Gruppo ottico	05037	2005037
2	Molla ancor. portalamp.	18222	3018222.BU
3	Lamp. Bulbo BA20D 6V 25/25W	10633.04	301063304
4	Lamp. Siluro S8,5 6V 5W	10626.24	301062624
5	Portalampada	02751.10	200275110
6	Calotta nero	05034	2005034

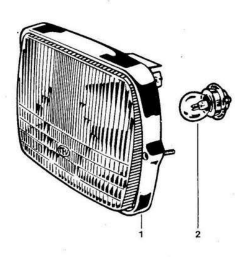
cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

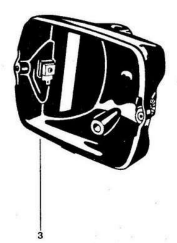
Proiettore in plastica per motocicli. Ghiera

Approvazioni: Italia - DGM 37521 PMXLA

100331713 -3317.13







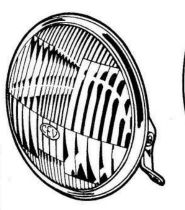
Proiettore in plastica per ciclomotore e motociclo. Ghiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

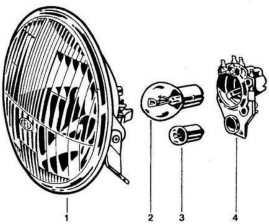
Approvazioni: Francia - TPCY 73

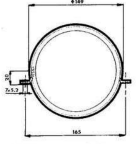
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05035	2005035
2	Lamp. gialla P26 6V 15W	11065.3G	301106503.0
3	Calotta nero	05034	2005034
			VII.



100332200 -3322







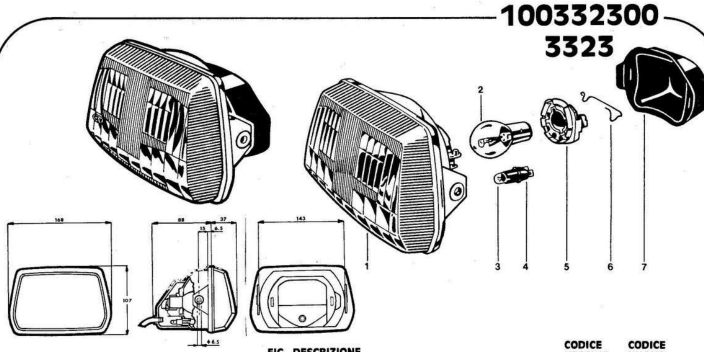


CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico in plastica per scooter. Parti-colarmente adatto per il montaggio su care-natura prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Italia - DGM 35738 PMXLA

FIG. DESCRIZIONE		VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico 130	05107	2005107
2	Lampada bulbo BA20d 6V - 25/25W	10633.51	301063351
3	Lampada bulbo BA15s 6V - 5W	10628.51	301062851
4	Portalampada	04974	2004974



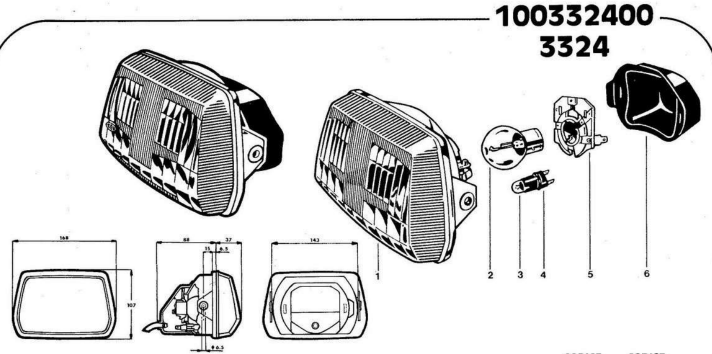
CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico in plastica per scooter. Parti-colarmente adatto per il montaggio su care-natura prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Germania - w K 21067

FIC	, DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05141	2005141
2	Lampada bulbo BA20d 12V - 35/35W	10633.10	301063310
3	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003
4	Portalampada bipolare W2,1x9,5D	16387	3016387
5	Portalampada	02751.12	200275112
6	Molla ancor. portalampada	18222	3018222.BU
7	Cappuccio	41346	3041346
		1/2	





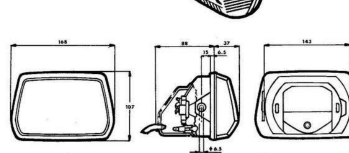
CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico in plastica per scooter. Particolarmente adatto per il montaggio su care-natura prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Francia -

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO	
1	Gruppo ottico	05136	2005136	
2	Lampada bulbo BA21d 12V - 36/36W	40630.04	304063004.G	
3	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003	
4	Portalampada bipolare W2,1x9,5D	16387	3016387	
5	Portalampada	04985.01	200498501	
6	Cappuccio	41346	3041346	

100332500 3325

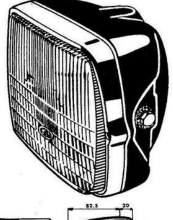


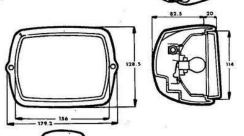
CARATTERISTICHE

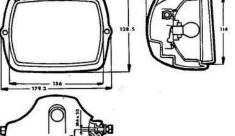
Gruppo Ottico in plastica per scooter. Parti-colarmente adatto per il montaggio su carenatura prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Italia - DGM 40014 PCXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05137	2005137
2	Lampada bulbo P26 12V - 15W	11065.05	301106505
3	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003
4	Portalampada bipolare W2,1x9,5D	16387	3016387
5	Cappuccio	41346	3041346
		THE PERSON NAMED OF THE PERSON OF	V(2)







CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotore. Chiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 37520 PCXLA

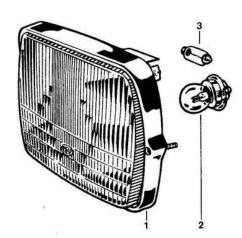
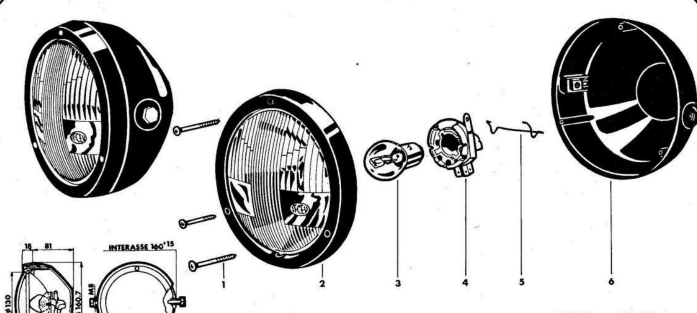




FIG.	DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05035.01	200503501
2	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.03	301106503
3	Lampada siluro S8,5 6V - 15W	10626.35	301062635
4	Calotta	05179	2005179

100332700

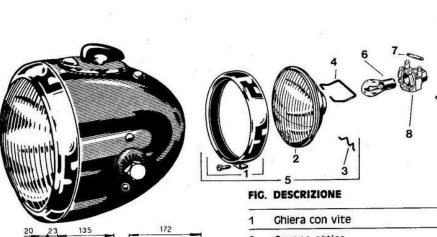


CARATTERISTICHE

Proiettore in motocicli - calotta e ghiera in plastica - prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Austria - (A) 15900 Svizzera - CH 1 2920 03 Germania vv K 21067

FIG	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
2	Gruppo ottico	j.	2005185
3	Lampada bulbo BA20d 6V - 35/35W	10633.05	301063305
4	Portalampada	02751	2002751
5	Molla ancor. portalampada	4568	3004568.BU
6	Calotta 130		2005184



	20	23		135	- 1	 172	
Ī			i	X		\uparrow	1
0 150	10		/		才*	1)
1_	M	1	H	94		+	

CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata calotta in acciaio verniciato a fuoco - spia verde per luci di posizione - spia rossa ricarica batteria - passacavi sul fondo della calotta commutatore incorporato con chiavetta estraibile per accensione e comando luci adatto per impianto in c.c.

Approvazioni: Italia - DGM 12274 PxLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Chiera con vite	02805	2002805
2	Gruppo ottico	04507	2004507
3	Molla tenuta gruppo ottico	4566	3004566.ZT
4	Molla tenuta portalampade	4568	3004568.BU
5	Gruppo ottico completo senza lampade	0220	2000220
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4	301063304
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24	301062624
8	Portalampade	0401	2000401
9	Commutatore a chiavetta estraibile	01224	2001224
10	Morsettiera	01223	2001223
11	Calotta con ghiera spia	01695	2001695
12	Portalampada spia rossa	01787.1	200178701
13	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5	301062605

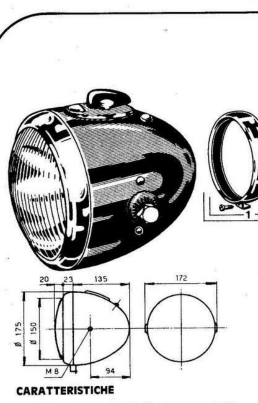


FIG. DESCRIZIONE

Ghiera con vite Gruppo ottico

Portalampada

Morsettiera

Molla tenuta gruppo ottico Molla tenuta portalampada

Intermittenza 12V - 28W

Calotta con ghiera spia

Portalampada spia verde

Lampada siluro 12V - 3W

Gruppo ottico completo senza lampada Lampada biluce BA20d 12V - 35/35W

Commutatore a chiavetta estraibile

10	(40)	
	CODICE	CODICE
	02805	2002805
	04507	2004507
	4566	3004566.ZT
	4568	3004568.BU
	0220	2000220
	10633.10	301063310
	01038	2001038
	01660	2001660
	01753	2001753
_		

0769

01736

01754

10626.12

2000769

2001736

2001754

301062612

4029

12

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato a fuoco - spia verde per luce di posizione - spia rossa ricarica batteria - intermittenza incorporata passacavi sul fondo della calotta - commutatore incorporato con chiavetta estraibile per accensione e comando luci - adatto per impianto in c.c.

Approvazioni: Italia - DGM 12274 PxLA

4

8

9

10

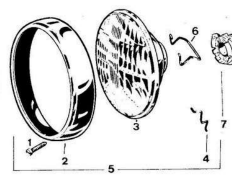
11

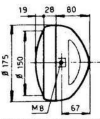
12

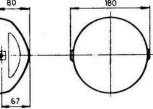
100404103 4041.3











CARATTERISTICHE

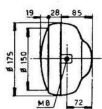
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta conica con due scanalature, in acciaio verniciato - passacavi nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Germania - ww K 21077 Austria - (A) 159006 Svizzera - CH 1 0600

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio ghiera	10742	3010742ZN
2	Chiera	18208	3018208.CR
3	Gruppo ottico	04507.1	200450701
4	Molla tenuta gruppo ottico	4566	3004566ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampada	04715.1	200471501
6	Molia tenuta portalampada	4568	3004568BU
7	Portalampada	02751	2002751
8	Calotta	04701.3	200470103VE

100404301 4043.1

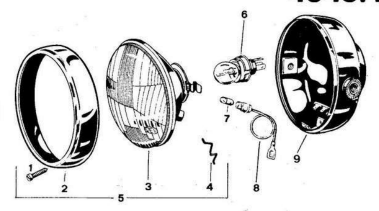




CARATTERISTICHE

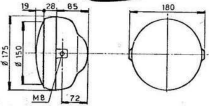
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - fascio anabbagliante asimmetrico - calotta sagomata in acciaio verniciato nero -presa di corrente ad innesti faston posteriore alla

Approvazioni: Europa - E3 31140 CR E3 31141 A



DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Vite fissaggio ghiera	10742	3010742ZN
Chiera	18208	3018208CR
Gruppo ottico	04829	2004829
Molla tenuta gruppo ottico	4566	3004566ZT
Gruppo ottico completo senza lampada	04861	2004861
Lampada asimmetrica 12V - 45/40W	10644.2	301064402
Lampada BA9s 12V - 4W	10631.10	301063102
Portalampada	01892.5	200189205
Calotta nera	04771.1	200477104VE
	Ghiera Gruppo ottico Molla tenuta gruppo ottico Gruppo ottico completo senza lampada Lampada asimmetrica 12V - 45/40W Lampada BA9s 12V - 4W Portalampada	Vite fissaggio ghiera 10742 Ghiera 18208 Gruppo ottico 04829 Molla tenuta gruppo ottico 4566 Gruppo ottico completo senza lampada 04861 Lampada asimmetrica 12V - 45/40W 10644.2 Lampada BA9s 12V - 4W 10631.10 Portalampada 01892.5





CARATTERISTICHE

.

.

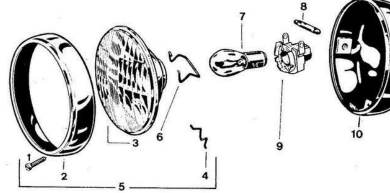
•

*

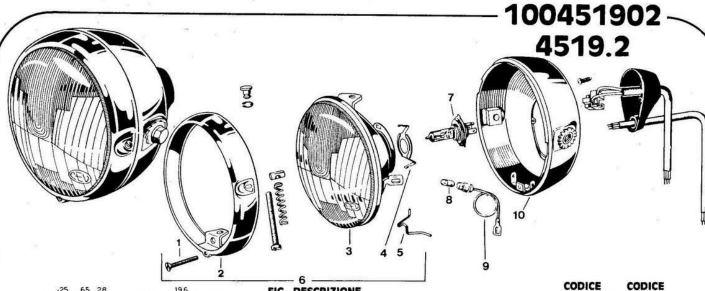
-

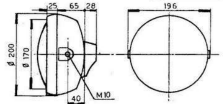
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato nero/ opaco - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Italia - DGM 12274 PxLA Austria - (A) 159005 159006 Svizzera - CH 1 0600



DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Vite fissaggio ghiera	10742	3010742ZN
Chiera	18208	3018208CR
Gruppo ottico	04507	2004507
Molla tenuta gruppo ottico	4566	3004566ZT
Cruppo ottico completo senza lampade	04715	2004715
Molla tenuta portalampade	4568	3004568BU
Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W	10633.10	301063305
Lampada siluro 6V - 3W	10626.25	301062618
Portalampade	02751.3	200275103
Calotta nero-opaco	04771.3	200477103VE
	Vite fissaggio ghiera Chiera Gruppo ottico Molla tenuta gruppo ottico Gruppo ottico completo senza lampade Molla tenuta portalampade Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W Lampada siluro 6V - 3W Portalampade	Vite fissaggio ghiera 10742 Chiera 18208 Gruppo ottico 04507 Molla tenuta gruppo ottico 4566 Gruppo ottico completo senza lampade 04715 Molla tenuta portalampade 4568 Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W 10633.10 Lampada siluro 6V - 3W 10626.25 Portalampade 02751.3





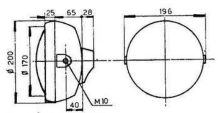
CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio cromato - grup-po ottico, orientabile, per lampada alogena tipo H4 - fascio anabbagliante asimmetrico.

Approvazioni: Europa - E3 11178 HCR

FIG.	DESCRIZIONE	VECCH	and the second second	NUOVO
1	Vite fissaggio ghiera	3366		3003366ZN
2	Chiera	04757		2004757.CR
3	Gruppo ottico	04879		2004879
4	Molla tenuta lampada	. 16819		3016819
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343		3010343ZT
6	Gruppo ottico completo senza lampade	04878		2004878
7	Lampada alogena H4 12V - 60/55W	18069.	1	301806901
8	Lampada BA9s 12V - 4W	10631.	2	301063102
9	Portalampada	01892.	7	200189207
10	Calotta	04880		200488002CR
			-	() ()

4521.1



CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera nera - calotta sagomata in accialo verniciato nera - gruppo ottico orientabile - fascio anabbagliante asimmetrico - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Europa -E3 8672 CR E3 8673 A

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite fissaggio ghiera	3366	3003366ZN
2	Chiera nera	04757	2004757VE
3	Gruppo ottico	04721	2004721
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343	3010343ZT
5	Gruppo ottico completo senza lampade	04720	2004720
6	Lampada asimmetrica 12V - 45/40W	10644.2	301064402
7	Lampada BA9s 12V - 4W	10631.2	301063102
8	Portalampada	01892.7	200189207
9	Calotta nera	04916	200491601VE
		The second secon	

100452101-

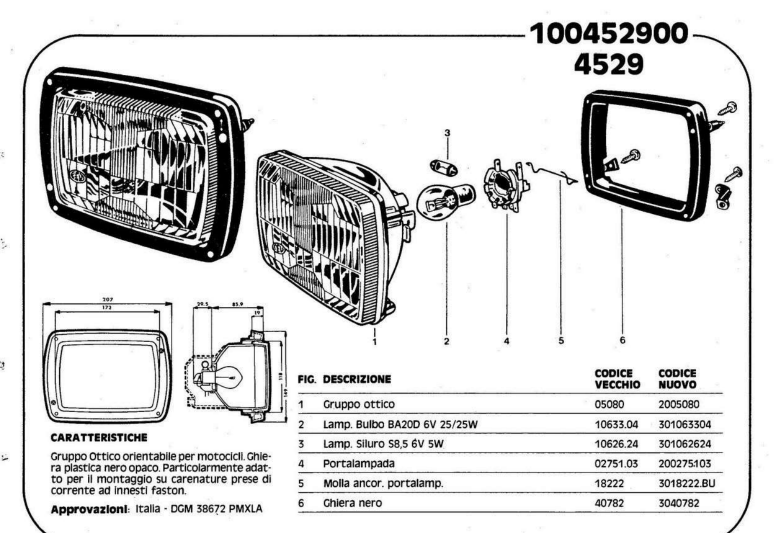
100452800 4528

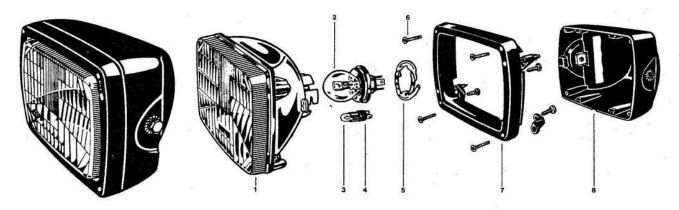
CARATTERISTICHE

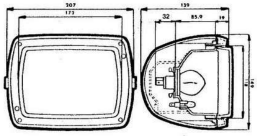
Gruppo Ottico orientabile per motocicli. Ghiera plastica nero opaco. Particolarmente adatto per il montaggio su carenature prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Europa - E3 38674 A E3 38673 CR

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO	
1	Gruppo ottico	05079	2005079	
2	Lamp. Bulbo P45T41 12V 45/40W	10644.02	301064402	
3	Lamp. Bulbo W2, 1x9, 5D 12V 5W	10550.03	301055003	
4	Portalamp. bipolare W2, 1x9, 5D	16387	3016387	
5	Molla ancor. portalam.	40788	3040788.CT	
6	Ghiera nero	40782	3040782	







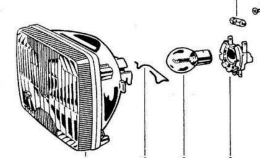
CARATTERISTICHE

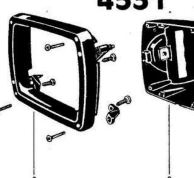
Proiettore in plastica per motocicli. Ghiera plastica nera. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

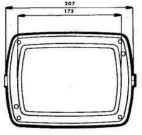
Approvazioni: Europa - E3 38674 A E3 38673 CR

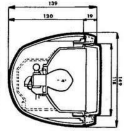
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05079	2005079
2	Lamp. Bulbo P45T41 12V 45/40W	10644.02	301064402
3	Lamp. Bulbo W2, 1x9, 5D 12V 5W	10550.03	301055003
4	Portalamp. bipolare W2, 1x9, 5D	16387	3016387
5	Molla ancor. portalamp.	40788	3040788.CT
6	Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.20
7	Chiera nera	40782	3040782
8	Calotta nera	05068	2005068
			AUP











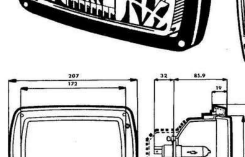
CARATTERISTICHE

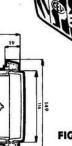
Proiettore in plastica per motocicli. Ghiera plastica nera. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 38672 PMXLA

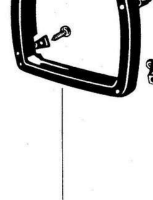
FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Gruppo ottico	05080	2005080
2	Molla ancor. portalamp.	18222	3018222.BU
3	Lamp. Bulbo BA20D 6V 25/25W	10633.04	301063304
4	Lamp. Siluro S8,5 6V 5W	10626.24	301062624
5	Portalampada	02751.03	200275103
6	Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.ZC
7	. Chiera nero	40782	3040782
8	Calotta	05068	2005068

100453200 4532









CARATTERISTICHE

Gruppo Ottico orientabile per motocicli - H4-Chiera plastica nero. Particolarmente adat-to per il montaggio su carenatura prese di corrente ad innesti faston.

Approvazioni: Europa - E3

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05087	2005087
2	Lampada bulbo P43T38 12V - 60/55W	18069.01	301806901
3	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003
4	Portalampada bipolare W2,1x9,5D	16387	3016387
5	Molla ancor. portalampada	40788	3040788.CT
6	Ghiera nero	40782	3040782
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

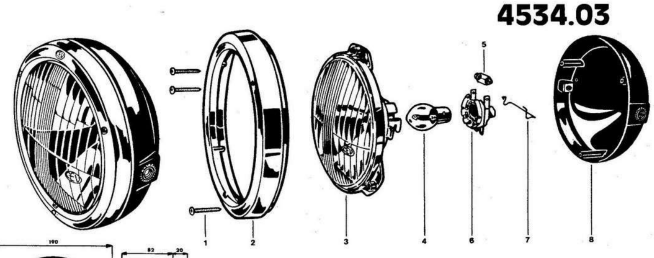
100453300-4533 CARATTERISTICHE

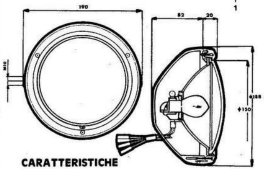
Proiettore in plastica per motocicil. Ghiera plastica nera. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Europa - E3 31141 A E3 33140 CR

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite autof. 2,9x32	18010	3018010.ZN-NE
2	Ghiera nero	41028	3041028
3	Gruppo ottico 150	05105	2005105
4	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003
5	Portalampada bipolare W2,1X9,5D	16387	3016387
6	Lampada bulbo P45T41 12V - 45/40W	10644.02	301064402
7	Molla ancor. portalampada	40788	3040788.CT
8	Calotta 150	05104	2005104
8	Calotta 150	05104	2

100453403 -

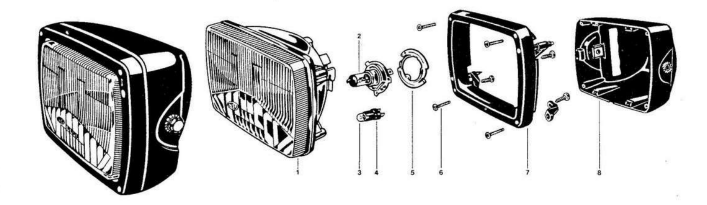


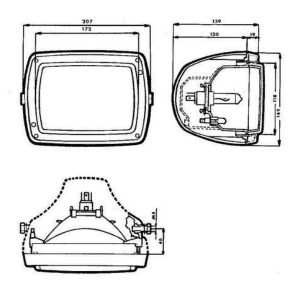


Proiettore in plastica per motocicli. Ghiera cromata. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Italia - DGM 12274 PMXLA

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Vite autof. 2,9x32	18010	3018010.ZC
2	Chiera cromata	41253	3041253.CR
3	Gruppo ottico 150	05106	2005106
4	Lamp. Bulbo BA20D 12V 35/35W	10633.10	301063310
5	Lamp. Siluro S8,5 12V 5W	10626.25	301062625
6	Portalampada	02751.03	200275103
7	Molla ancor. portalamp.	18222	3018222.BU
8	Calotta 150	05104.01	200510401





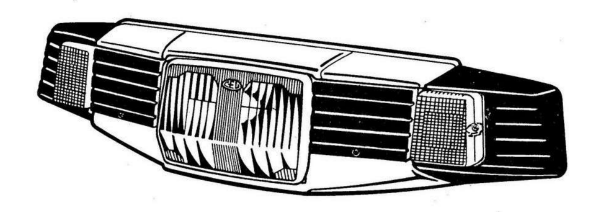
CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per motocicli - H4 - Chiera plastica nera. Prese di corrente ad innesti faston all'interno del proiettore.

Approvazioni: Europa - E3

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico	05087	2005087
2	Lampada bulbo P43T38 12V - 60/55W	18069.01	301806901
3	Lampada bulbo W2,1x9,5D 12V - 5W	10550.03	301055003
4	Portalampada bipolare W2,1x9,5D	16387	3016387
5	Molla ancor. portalampada	40788	3040788.CT
6	Vite T.C.C.M. 3x20	3513	3003513.2C
7	Chiera nero	40782	3040782
8	Calotta	05068	2005068
			(110





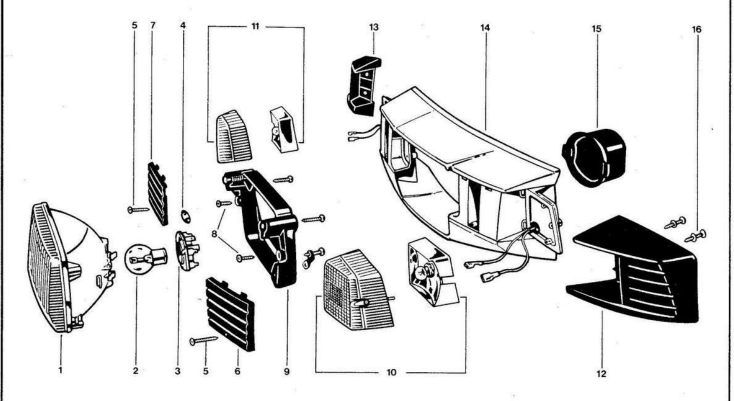
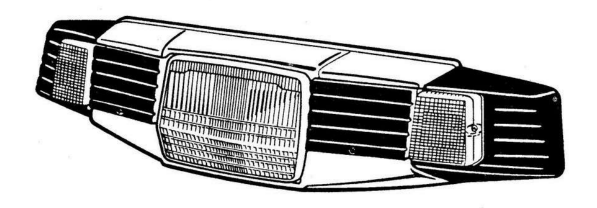


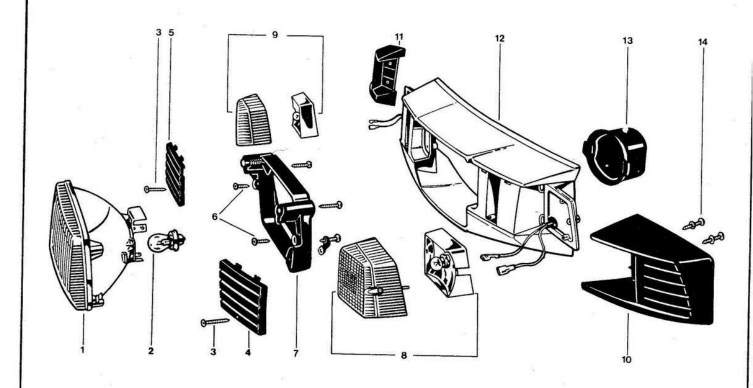
FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico F		R2005145
2	Lampada gialla BA21d 12V - 25/25W	40630.03	304063003.G
3	Portalampada		R200498502
4	Lampada siluro S8,5 12V - 5W	10626.25	301062625
5	Vite autof. 3,5x32	40953	3040953.ZN-NE
6	Coperchio sinistro nero	41296	3041296
7	Coperchio destro nero	41297	3041297
8	Vite autof. 4,8x19	18734	3018734.ZC
9	Telaio nero	41295	3041295
10	Ind. dir. sag. sin. ant. E3	9459.00	100945900
11	Ind. dir. sag. des. ant. E3	9458.00	100945800
12	Paramano sinistro nero	41303	3041303
13	Paramano destro nero	41304	3041304
14	Carenatura bianco avorio	41290	3041290
15	Cappuccio	41195	R3041195
16	Vite autof. 2,9x13	41093	3041093,20

CARATTERISTICHE

Carenatura in plastica per Scooter completa di: Gruppo Ottico orientabile - Indicatori di direzione e paramani.

Approvazioni dei Gruppo Ottico Francia - AB TP 596 Approvazioni degli indicatori di dire-zione Europa 1° - R19/10 1° E3 40016



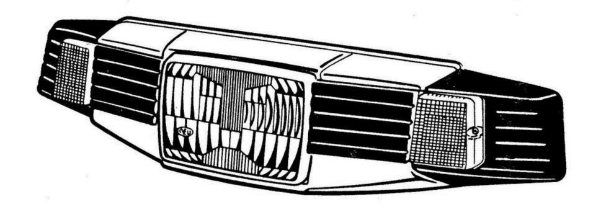


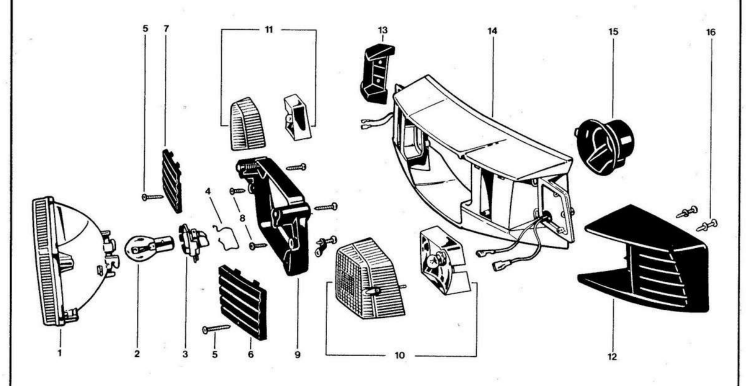
CA	RA'	TTE	DI	CTI	CH	E

Carenatura in plastica per Scooter completa di: Gruppo Ottico orientabile - Indicatori di direzione e paramani.

Approvazioni dei Gruppo Ottico: Francia - TP CY 75 Approvazioni degli indicatori di dire-zione: Europa 1° - R19/10 1° E3 40016

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
1	Gruppo ottico F		R200515201
2	Lampada gialla P26 12V - 15W	11065.05G	301106505.G
3	Vite autof. 3,5x32	40953	3040953.ZN-NE
4	Coperchio sinistro nero	41296	3041296
5	Coperchio destro nero	41297	3041297
6	Vite autof. 4,8x19	18734	3018734.ZC
7	Telaio nero	41295	3041295
В	Ind. dir. sag. sin. ant. E3	9459.00	100945900
9	Ind. dir. sag. des. ant. E3	9458.00	100945800
10	Paramano sinistro nero	41303	3041303
11	Paramano destro nero	41304	3041304
12	Carenatura bianco avorio	41290	3041290
13	Cappuccio	A = A *	R3041195
14	Vite autof. 2,9x13	41093	3041093.ZC





CARATTERISTICHE

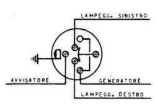
Carenatura in plastica per Scooter completa di: Gruppo Ottico orientabile - Indicatori di direzione e paramani.

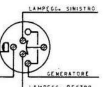
Approvazioni dei Gruppo Ottico: Svizzera - CH 1 0030 Austria - A 159031 Germania - A 21096 Approvazioni degli indicatori di direzione: Europa 1° - R19/10 1° E3 40016

FIG.	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
1	Gruppo ottico CH-A-D	05080	2005080
2	Lampada bulbo BA20d 12V - 25/25W	10633.09	301063309
3	Portalampada	02751	2002751
4	Molla ancor. portalampada	41273	3041273.BU
5	Vite autof. 3,5x32	40953	3040953.ZN-NE
6	Coperchio sinistro nero	41296	3041296
7	Coperchio destro nero	41297	3041297
8	Vite autof. 4,8x19	18734	3018734.ZC
9	Telaio nero	41295	3041295
10	Ind. dir. sag. sin. ant. E3	9459.00	100945900
11	Ind. dir. sag. des. ant. E3	9458.00	100945800
12	Paramano sinistro nero	41303	3041303
13	Paramano destro nero	41304	3041304
14	Carenatura bianco avorio	41290	3041290
15	Cappuccio	40787	3040787
		is a few times	\triangle

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	The state of the s	***************************************	
	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
GENERATORE	Pulsante di massa unipolare - applicazio- ne su manubri Ø 22 mm. mediante fa- scette	8000	100800000
	Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri \oslash 25 mm. mediante fascette.	8002	100800200
GENERATORE			
	Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.	8156	100815600
ABBAGLIANTE			
GENERATORE	Dispositivo di comando - deviatore luci - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.	8092.1	100809201
ABBAGLIANTE			
AVVIS. ACUST. GENERATORE	Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su ma- nubri Ø 22 mm. mediante fascetta.	8041.1	100804101
ANABBAGLIANTE ABBAGLIANTE	9 a a 9		261
AVVISATORE .	Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm.	8042	100804200
ABBAGLIAN TE	Dispositivo di comando commutatore a tre posizioni con zero centrale e pulsante		MODE OF
GENERATORE ANABBAGLIANTE	avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta interasse viti 36 mm.	8033	100803300

The second secon	TURN R
	ISO SAE Q8 G8
	OFF O
	RUP





LAMPEGG. SINISTRO

GENERATORE

LAMPEGG. DESTRO

di comando - commutatore a
i con zero centrale e pulsante
- applicazione su portaleve
a predisposta - interasse viti
pondente per montaggio a si-
norme del: Safety Standard
t

DESCRIZIONE

Nr. 123. Approvazione:

USA - CEV 188 SAE QB 68

8176 100817600

CODICE

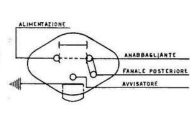
NUOVO

CODICE

VECCHIO

Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm.

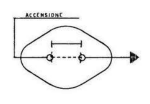
8165 100816500



Dispositivo di comando - interruttore luce e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123

8193 100819300

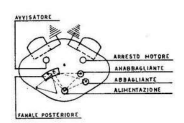




Dispositivo di comando - interruttore arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123

8194 100819400

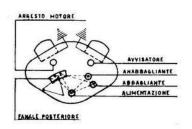




Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 interasse viti 36 mm. - per montaggio a sinistra.

8196.2 100819602



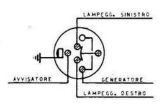


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti M4 - interasse viti 36 mm. - per montaggio a de-

100819603 8196.3

	5		
	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
GENERATORE		8000	100800000
	Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri \varnothing 25 mm. mediante fascette.	8002	100800200
GENERATORE	Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fa-		
	scetta.	8156	100815600
ABBAGLIANTE O ANABBAGL			
GENERATORE	Dispositivo di comando - deviatore luci	9	
	 applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta. 	8092.1	100809201
ABBAGLIANTE	* ***		
ANABBAGL			
	Dispositivo di comando - deviatore luci e		
AVVIS. ACUST. GENERATORE	pulsante avvisatore - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.	8041.1	100804101
er g			
ANABBAGLIANTE ABBAGLIANTE	261		
GENERATORE			
AVVISA FORE	Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su por- taleve con imposta predisposta - inte- rasse viti 36 mm.	8042	100804200
ABBAGLIANTE			Şç
FANALE TARGA	Dispositivo di comando commutatore a		اوري
AVVISATORE ANABBAGLIANTE	tre posizioni con zero centrale e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve	8033	100803300

E PATTERNA	ISO SAE 98	HOR.
OFF O	58	R



	SINISTI	R O	
HE	RATORE		

DESCRIZION	E



CODICE NUOVO

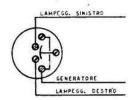
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a si-nistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

Approvazione:

USA - CEV 188 SAE QB 68

8176

100817600

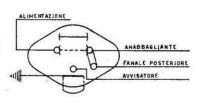


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm.

8165

100816500



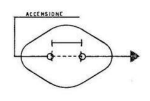


Dispositivo di comando - interruttore luce e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123

8193

100819300



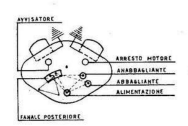


Dispositivo di comando - interruttore arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del Safety Standard Nr. 123

8194

100819400



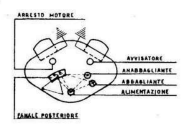


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 interasse viti 36 mm. - per montaggio a sinistra.

8196.2

100819602

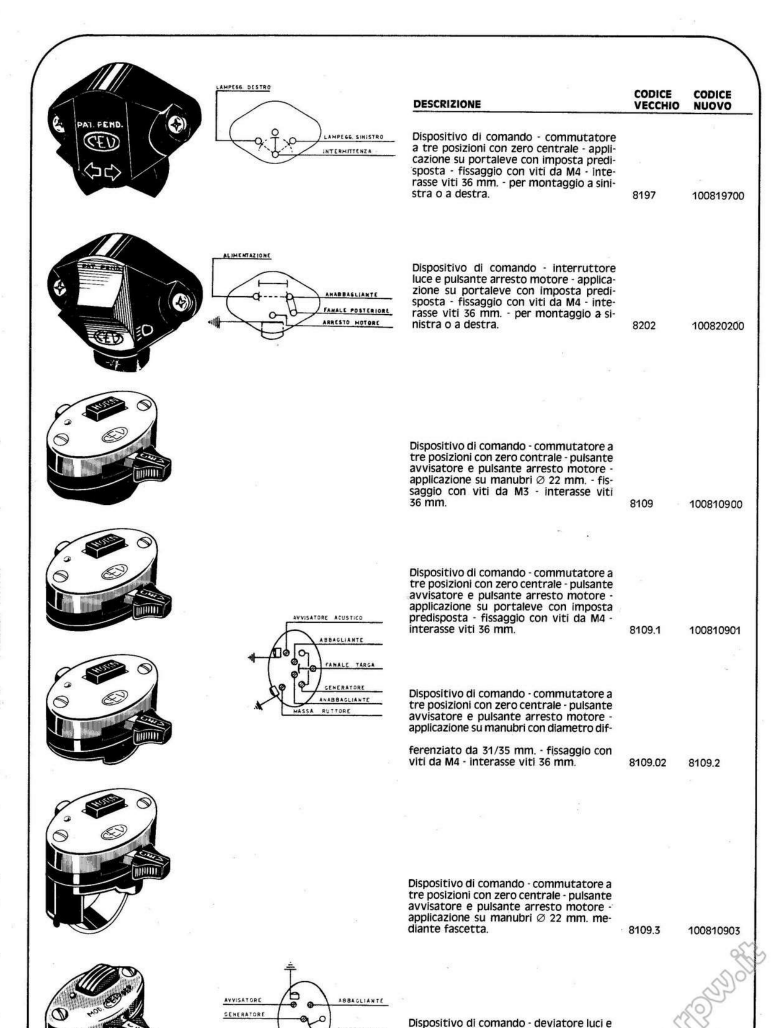




Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti M4 - interasse viti 36 mm. - per montaggio a de-

8196.3

100819603

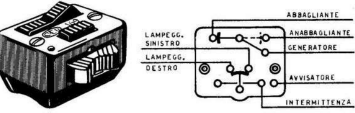




ANABBAGLANTE

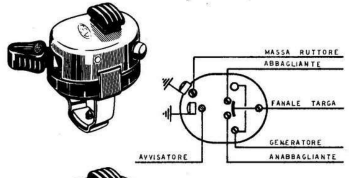
pulsante avvisatore - applicazione su por-taleve con imposta predisposta - fissag-gio con viti da M4 - interasse viti 36 mm.

	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
	Sottobasetta da applicare al dispositivi Mod. 8108 - 8109.1 per l'adattamento al manubri Ø 22 mm.	9574	3009574
	Sottobasetta da applicare ai dispositivi Mod. $8033 - 8042 - 8165 - 8193 - 8194 - 8196.2 - 8196.3 - 8197 - 8202 - 8176 - per l'adattamento ai manubri \varnothing 22 mm.$	9390	3009390
	Sottobasetta da applicare ai dispositivi Mod. 8033 - 8042 - 8165 - 8193 - 8194 - 8196.2 - 8196.3 - 8197 - 8202 - 8176 - per l'adattamento ai manubri ∅ 32 mm.	18983	3018983
LAMPEGE. DESTRO MASSA ACCENSIONE LAMPEGE. SINISTRO INTERMITTENZA	Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale e interruttore arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123. Approvazione: USA - CEV 169 SAE QB 68.	8191	100819100
ANABBAGLIANTE AVVISATORE + AVVISATORE - FANALE POST. GENERATORE BOTTONE DI MASSA	Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - devia- tore luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su porta- leve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M3 - interasse viti 30 mm.	8144.2	100814402
ABBAGLIANTE ANABBAGLIANTE ANABBAGLIANTE AVVISATORE GENERATORE	Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri Ø 28 mm. viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm.	8144.6	100814406
ABBAGLIANTE ANABBAGLIANTE SENERATORE	Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci - applicazione su manubri ⊘ 28 mm viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm. Approvazione: Svezia - M8.	8144.7	100814407
ABBAGLIANTE	*		



Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - devia-tore luci e pulsante avvisatore - applica-zione su manubri Ø 28 mm. - fissaggio con viti da M3 - interasse viti 30 mm.

100815701



DESCRIZIONE

CODICE CODICE VECCHIO NUOVO

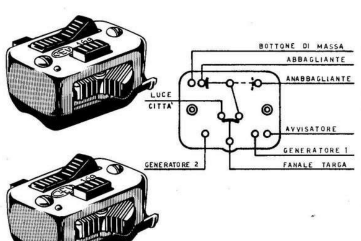
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.

8052.1 100805201



Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.

8094 100809400



Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - deviatore luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri Ø 24 mm. viti di fissaggio da M4 interasse viti 38 mm.

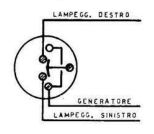
8141.10 100814110

Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - deviatore luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.

100817400

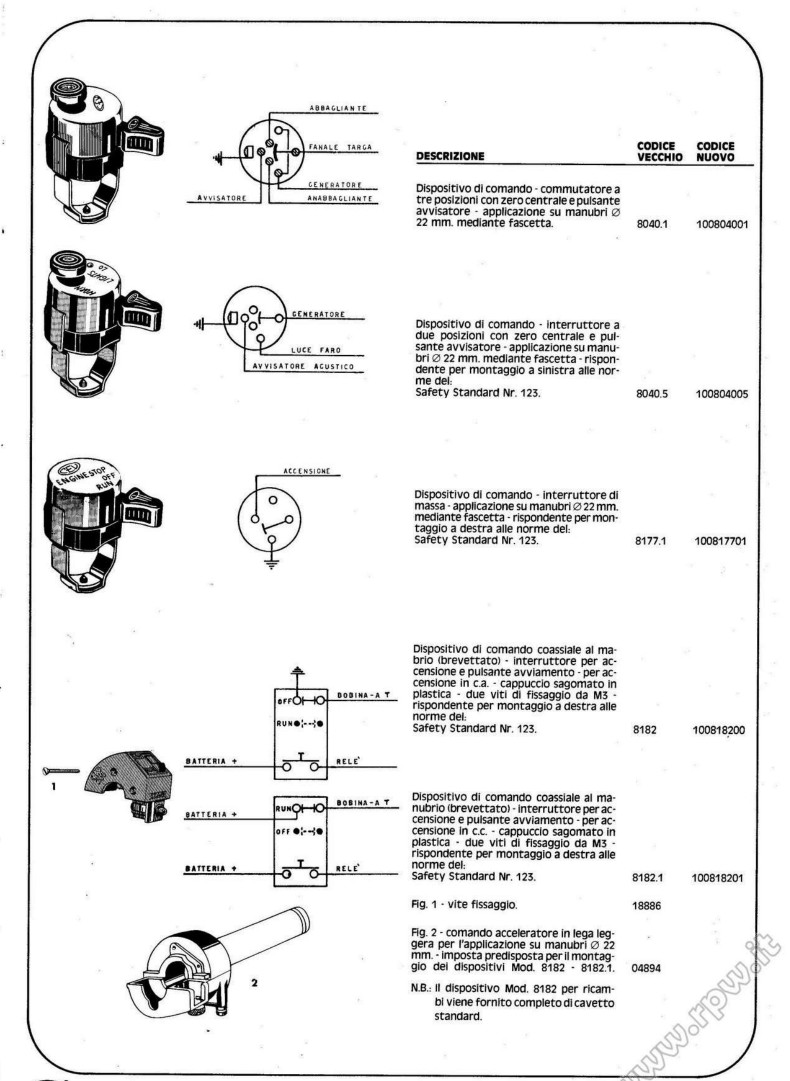
8174

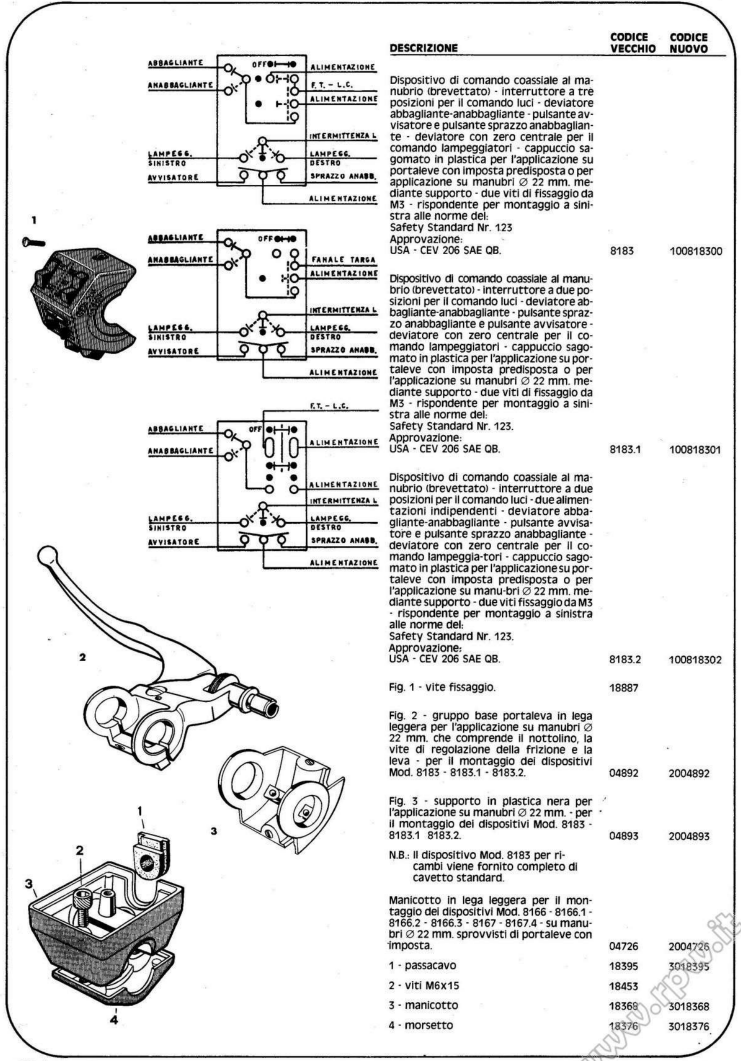


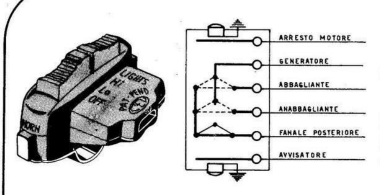


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - applicazione su manubri Ø 22 mm. mediante fascetta.

8053.1





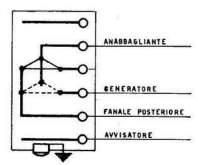


DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO

Dispositivo di comando coassiale al mabrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - fissaggio mediante fascetta per manubri Ø 22 mm.

8187 100818700

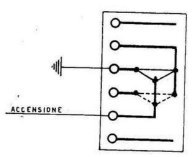




Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luci - pulsante avvisatore -fissaggio mediante fascetta per manu-bri Ø 22 mm. - rispondente per il mon-taggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8188 100818800

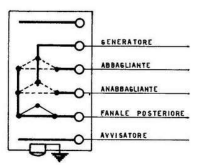




Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore arresti motore - fissaggio mediante fascetta per manubri Ø 22 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

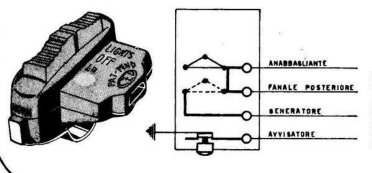
8189 100818900





Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a tre posizioni per il comando luci - pulsante avvisatore - fissaggio mediante fascetta per manubri Ø 22 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard nr. 123.

8190 100819000

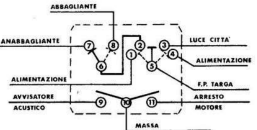


Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luce - pulsante avvisatore - fissaggio mediante fascetta per manubri Ø 22 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8199

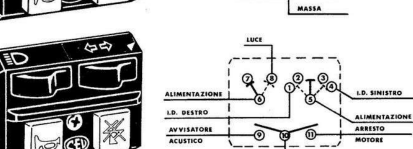
100819900

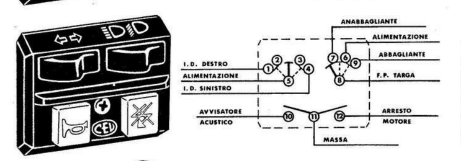




ABBAGLIANTE ANABBAGLIANTE ALIMENTAZIONE F.P. TARGA AVVISATORE ARRESTO 0 ACUSTICO MOTORE

MASSA





DESCRIZIONE - CODICE

100820800

Dispositivo di comando rettangolare per motoveicoli basetta, coperchio, levette in plastica nero/opaco - pulsanti colorati - commutatore a tre posizioni con zero centrale per il comando luci - deviatore: abbagliante anabbagliante e luce posizione posteriore pulsante per avvisatore e pulsante per arresto motore.

100820801

Dispositivo di comando rettangolare per motoveicoli basetta, coperchio, levette in plastica nero/opaco pulsanti colorati - interruttore a due posizioni per il comando luci deviatore: abbagliante, anabbagliante e luce posizione posteriore - pulsante per avvisatore e pulsante arresto motore.

100820802

Dispositivo di comando rettangolare per motoveicoli basetta, coperchio, levette in plastica nero/opaco pulsanti colorati - interruttore a due posizioni per il comando luci (spento - abbagliante) commutatore a tre posizioni con zero centrale per il comando dei lampeggiatori - pulsante avvisatore e pulsante per arresto motore.

100820804

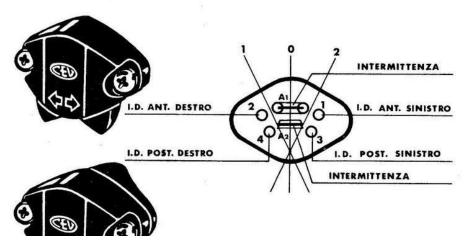
Dispositivo di comando rettangolare per motoveicoli basetta, coperchio, levette in pla-stica nero/opaco pulsanti colorati - commutatore a tre posizioni con zero centrale e per il comando dei lampeggiatori - commutatore a tre posizioni con zero centrale per il comando luce - pulsante avvisatore - pulsante arresto motore.

2005081

Supporto portadispositivo in materiale plastico nero/opaco per applicazione ai manubri Ø 22 dei dispositivi serie 100820800.



Portaleva domino in lega leggera per l'applicazione di manubri Ø 22 dei dispositivi serie 100820800.



100820900

Dispositivo di comando ovale per motoveicoli basetta, cappuccio, levetta in plastica nero/opaco commutatore a tre posizioni con zero centrale per I.D. applicazione al manubrio da Ø 22 mediante supporto 2005020.

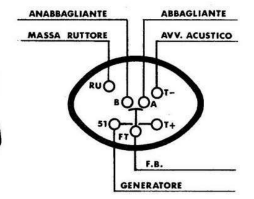
100820901

Dispositivo di comando ovale per motoveicoli basetta, cappuccio levetta in plastica nero/opaco commutatore a tre posizioni con zero centrale per I.D. - con sottobasetta dis. 3018983 per applicazione al manubrio

100820902

Dispositivo di comando ovale per motoveicoli basetta, cappuccio, levetta in plastica nero/opaco - commutatore a tre posizioni con zero centrale per I.D. - con sottobasetta dis: 3009390 per applicazione al manubrio





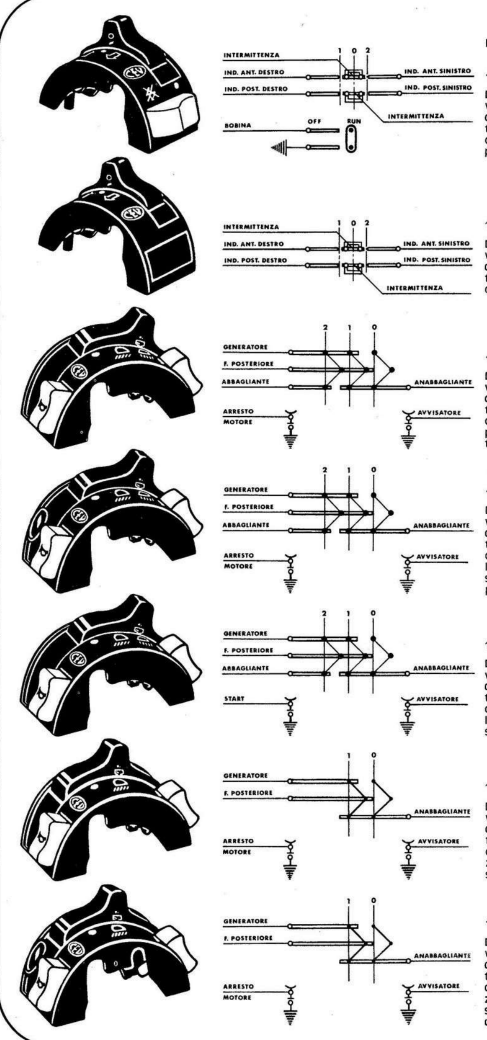
100821200

Dispositivo di comando ovale per motoveicoli basetta, cappuccio, levetta in plastica nero/opaco - pulsanti colorati - commutatore a tre posizioni con zero centrale per il comando luci - abbagliante anabbagliante e luce di posizione - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore.



2005020

Supporto portadispositivo in materiale plastico nero/opaco per applicazione al manubri Ø 22 dei dispositivi 100820900.



100821500

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a destra - commutatore a tre posizioni con zero centrale per il comando dei lampeggiatori - interruttore per arresto motore.

100821501

Dispositivo di comando coassiale per motoveícoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a destra - commuta-tore a tre posizioni con zero centrale per il comando dei lampeggiatori.

100821600

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a tre posizioni con zero in basso per il comando luci - abbagliante anabbagliante pulsante avvisatore e pulsante arresto motore

100821601

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a tre posizioni con zero in basso per il comando luci - abbagliante anabbagliante e luce di posizione posteriore - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - con imposta vite fissaggio M3 dal di sopra.

100821602

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a tre posizioni con zero in basso per il comando luci - abbagliante anabbagliante luce di posizione posteriore - pulsante avvisatore - pulsante start.

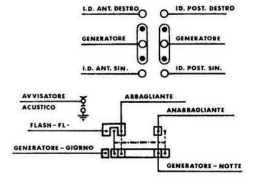
100821603

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a due posizioni con zero in basso per il comando luce - anabbagliante luce di posizioni con zero in passo per il comando luce - anabbagliante luce di posizioni con zero in passo per il comando luce - anabbagliante luce di posizione della comando luce - anabbagliante luce della comando luce - anabbagliante della comando luce - anabbagliante luce - anabbagliante zione - pulsante avvisatore - pulsante arresto motore.

100821604

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a due posizioni con zero in basso per il comando luce - anabbagliante luce di posizione - pulsante avvisatore - pulsante arresto motore con imposta vite fissaggio M3

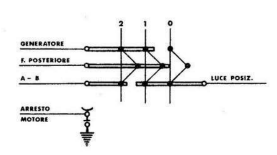




100821901

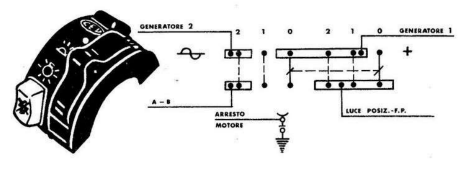
Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a sinistra - commutatore a due posizioni abbagliante - anabbagliante - flash abbagliante - commutatore per il comando dei lampeggiatori - pulsante avvisatore.





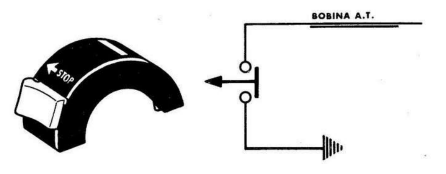
100822500

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati - montaggio a destra - commutatore a tre posizioni con zero in alto per il comando luci - anabbagliante abbagliante e luce posteriore - tappo in plastica nero - pulsante arresto motore.



100822501

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati montaggio a destra - commutatore a tre posizioni con zero in alto per il comando luci - anabbagliante - abbagliante e luce posizione - tappo in plastica nero - pulsante arresto motore - con imposta vite fissaggio M3 dal di sopra.



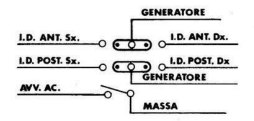
100822600

Dispositivo di comando coassiale per motoveicoli corpo in plastica nero/opaco - comandi colorati montaggio a destra - interruttore arresto motore.



2005098

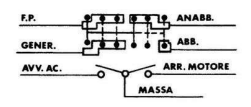
Supporto per il montaggio al manubrio Ø22 dei dispositivi coassiali mod. 100821500 e derivati - 100821600 e derivati - 100821901 -100822500 e derivati.



100823000

Dispositivo rettangolare I.D. commutatore frecce basculanti pulsante avvisatore per applicazione a sinistra.

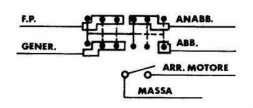




100823100

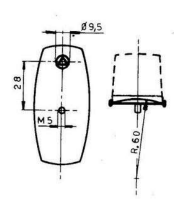
Dispositivo rettangolare luci deviatore luci pulsante avvisatore pulsante arresto mo-tore per applicazione a sinistra.





100823101

Dispositivo rettangolare luci deviatore luci pulsante arresto motore per applicazione a





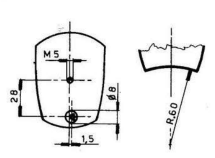
CARATTERISTICHE

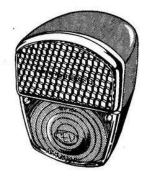
Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore e catarifrangente - basetta in acciaio zincato - coppetta in metacrilato - guarnizione esterna di adattamento - presa di corrente ad innesto circolare nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia: IGM 4406 LP Europa - II E3 4430 C2 Danimarca - J.R.U. 854

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Fanalino completo senza lampada	9312	100931200
Vite fissaggio coppetta	21507	3018541ZC
Coppetta	03042	2005029
Lampada siluro 6V - 3 W S7	10626.17	301062617

100937900 9379





CARATTERISTICHE

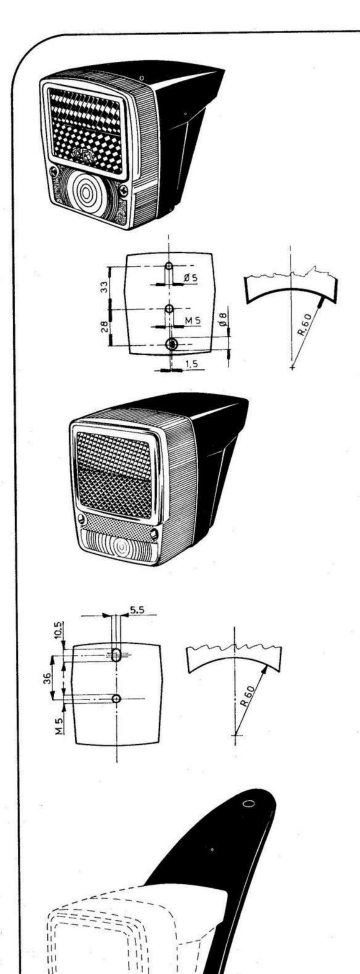
Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore e catarifrangente - corpo in materiale plastico - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - IGM 2502 PL Europa - I E3 4693 C

Europa - I E3 4693 C1 Danimarca - J.R.U. 853

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO	
Fanalino completo senza lampada	9379	100937900	
Vite fissaggio coppetta	3378	3003378.ZC	
Coppetta	01939	2001939	
Lampada siluro 6V - 3W S7	10626.17	301062617	
		76.55	





DESCRIZIONE

CODICE VECCHIO CODICE NUOVO

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore e catarifrangentè - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare nella parte posteriore del

Approvazioni: Italia - DGM 13553 LP Svezia - G 20 Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada Vite fissaggio coppetta Coppetta catarifrangente Lampada siluro 6V - 3W S7

9380 100938000 18476 3018476ZC 04735 2004735 10626.17 301062617

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione, illuminazione targa e catarifrangente - corpo in plastica nera - cop-petta in metacrilato - prese di corrente ad innesto faston all'interno del fanalino. Approvazioni:

Austria - O 35100 Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino ill. targa Lampada siluro 6V - 3W S7

9415 100941500 18010 3018010ZC 04895 2004895 10626.17 301062617

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione, luce di arresto e catarifrangente - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad in-nesti faston all'interno del fanalino. Approvazioni:

Francia - IA TPE 231

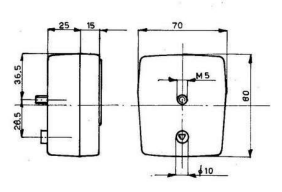
Fanalino completo senza lampada Vite fissaggio coppetta Coppetta Lampada siluro 6V - 3W S7 Lampada siluro 6V - 15W S8,5

9415.1 100941501 18010 3018010ZC 04895.1 200489501 10626.17 301062617 301062635 10626:35

Supporto antivibrante in gomma nera per fanalini posteriori: mod. 9379 e mod. 9380

19347

3019347





CARATTERISTICHE

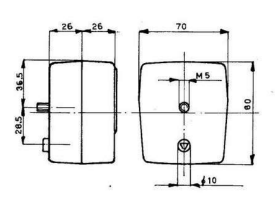
Fanalino posteriore a fondo piatto per ciclomotori - luce di posizione - catarifrangente in classe "A" - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare Ø 4 nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 13553 LP

Francia - IA TPE 231

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Fanalino completo	9426	100942600
Vite fissaggio coppetta	18476	3018476.ZC
Coppetta	04735	2004735
Lampada siluro 6V - 3W S7	10626.17	301062617

100942601 9426.01



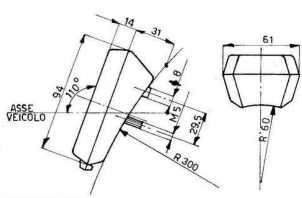


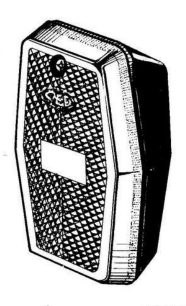
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo piatto per ciclomotori - luce di posizione - catarifrangente in classe "A" - corpo in plastica nera - coppet-ta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare Ø 4 nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Francia - IA TPE 231

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Fanalino completo	9426.1	100942601
Vite fissaggio coppetta	18010	3018010ZC
Coppetta	04895	2004895
Lampada siluro 6V - 3W S7	10626.17	301062617





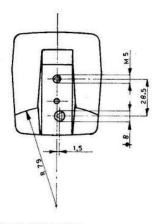
CARATTERISTICHE

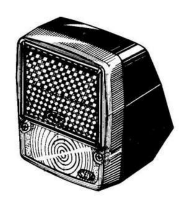
Fanalino posteriore per ciclomotori - da montare inclinato di 110° rispetto l'asse longitudinale del ciclomotore - luce di posizione - coppetta catarifrangente in metacrilato corpo in plastica nera - presa di corrente ad innesto faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 35680 LP Francia - IA TPE 258 Svizzera - CH 1 0228

DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
Fanalino completo	9418	100941800
Vite fissaggio coppetta	18541	3018541.ZC
Coppetta catarifrangente	04960	2004960
Lampada a bulbo 6V - 4W BA 9s	10631.1	301063001

100941900 9419





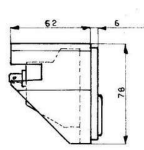
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore - catarifrangente in classe "A" - applicazione su parafanghi con supporto - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare Ø 4 nella parte posteriore del fana-

Approvazioni: Italia - DGM 13553 LP Francia - IA TPE 231

CODICE	NUOVO
9419	100941900
18476	3018476ZC
04735	2004735
10626.17	301062619
	9419 18476 04735







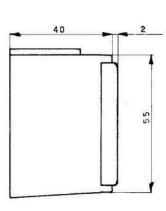
CARATTERISTICHE

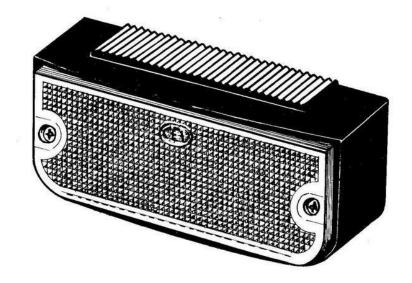
Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore - catarifrangente in classe "A" - corpo in plastica - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Svizzera - CH 1 0222 Italia - DGM 35695 LP Francia - IA TPE 257

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
Fanalino completo	9423	100942300
Vite fissaggio coppetta	3516	3003516ZC
Coppetta	04961	2004961
Lampada a bulbo BA 9s 6V - 4W	10631.1	301063101

100943000 9430



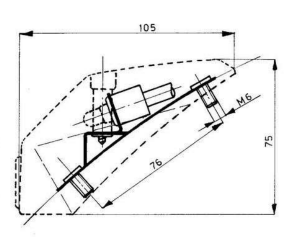


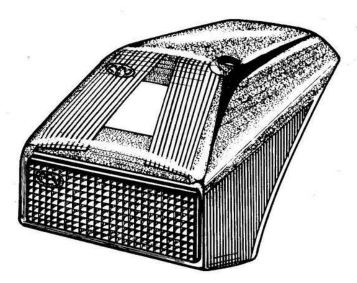
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione - coppetta catarifrangente in metacrilato - corpo in plastica - presa di corrente ad innesto faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 36409 LP Svizzera - CH 1 0234

VECCHIO	NUOVO
9430	10094300
3516	3003516.70
04999	2004999
10631.1	301063101
	9430 3516 04999





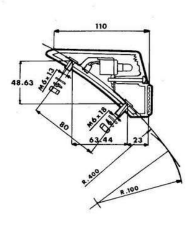
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione posteriore - catarifrangente in classe "A" - applicazione su parafanghi sagomati - coppetta in metacrilato - cavetto esterno con presa di corrente ad innesto circolare \varnothing 4.

Approvazioni: Italia - DGM 33411 LP Francia - IA TPE 264

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Fanalino completo	9402	100940200
Vite fissaggio coppetta	19844	3019844.ZC
Coppetta	04923	2004923
Lampada a bulbo BA 9s 6V - 4W	10631.1	301063101

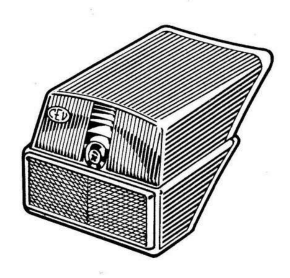
100943400 9434



CARATTERISTICHE

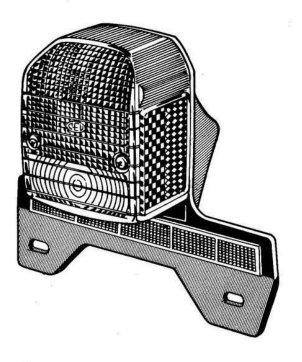
Fanalino posteriore per ciclomotori cross. Coppetta in metacrilato rosso - squadretta supporto fissaggio al parafango, ha incorpo-rato il portalampada per luce di posizione e provvisto di un cavetto di cm. 50 per il collegamento all'impianto.

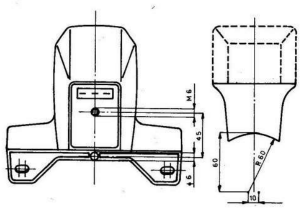
Approvazioni: Italia - DGM 36734 LP Svizzera - CH 1 0235 Francia - IA TPE 257

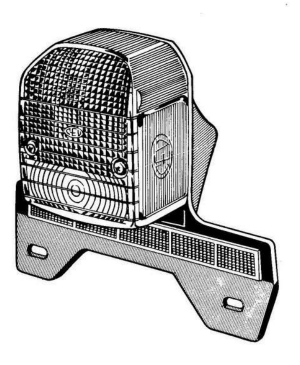


DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta	05001	2005001
Vite T.C.C.M. 4x40	40299	3040299.2C
Lamp. bulbo BA9s 6V - 4W	10631.01	301063101









DESCRIZIONE

Fanalino posteriore portatarga per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore, luce di arresto, illuminazione targa - catarifrangente posteriore e catarifrangenti laterali in classe "A" - corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino. Approvazione: USA - Housing CEV 19317

Lens CEV 210

Fanalino completo senza lampada - tipo per lampade da 5W + 10W

Fanalino completo senza lampada - tipo per lampade da 5W + 21W

Fanalino completo senza lampada - tipo per lampade da 5W + 10W - con resi-

Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz. targa Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s Lampada a bulbo 6V - 21 W BA 15s

CODICE CODICE NUOVO VECCHIO

100940000

9400.1 100940001

9400

9400.2 100940002

18696 3019696ZC 2004816 04816 301062802 10628.2 10628.3 301062803 10629.5 301062905

Fanalino posteriore portatarga per motocicli e ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore, luce di arresto, illuminazione targa - catarifran-gente posteriore in classe "A" - corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino. Approvazioni:

Italia - DGM 31527 LPXARLT

Austria -35097 (5W + 10W) 35099 (5W + 21W)

Svizzera - CH 1 0204 (5W + 21W)

Francia - IA TPE 237

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5 W + 10W

9407

100940700

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 21W

9407.1

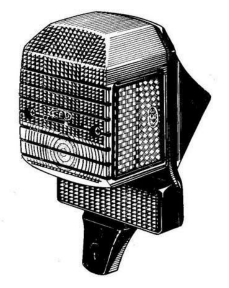
100940701

Vite fissaggio coppetta 3019696ZC 18696 Coppetta con vetrino illuminaz, targa 04816.1 200481601 Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s 10628.2 301062802 Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s 10628.3 301062803 Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s 301062905 10629.5

DESCRIZIONE

CODICE VECCHIO

CODICE NUOVO



Fanalino posteriore per motocicli e ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore - luce di arresto illuminazione targa -catarifrangenti laterali e catarifrangente posteriore in classe "A" - corpo in materiale plastico coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazione: USA - Housing CEV 19845 Lens CEV 210

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W

9417 100941700

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 21W

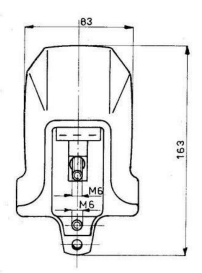
9417.1 100941701

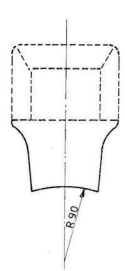
Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W - con resi-

9417.2 100941702

Vite fissaggio coppett	a
Coppetta con vetrino	
Lampada a bulbo 6V -	5W BA 15s
Lampada a bulbo 6V -	10W BA 15s
Lamnada a hulho 6V -	21M BA 15c

18696 3019696ZC 04816 2004816 301062802 10628.2 301062803 10628.3 10629.5 301062905





Fanalino posteriore per motocicli e ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore - luce di arresto illuminazione targa - catarifrangente po-steriore in classe "A" - corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 31527 LPXARLT

Germania -K 12494 (5W + 10W)

> 9429 100942900

> > 100942901

9429.1

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 15W

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W - con resi-

stenza

9429.2 100942902 18696 3019696.ZC 04816.1 200481601 10628.2 301062802 10628.3 301062803 10629.2 301062902

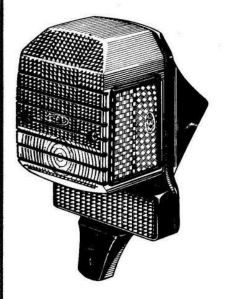
Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz, targa Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s Lampada a bulbo 6V - 15W BA 15s

Fanalino posteriore per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione -luce di arresto - illuminazione targa -catarifrangenti laterali ambra e catarifrangente posteriore rosso in classe "A" -corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino. Approvazioni:

Austria - O 35103 Francia - O IA TPE 231

Fanalino completo senza lampade Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz, targa Lampada a bulbo 6V - 3W BA 15s Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

9431 100943100 3019696.20 18696 04972 2004972 10628 301062801 10628.2 301062802



DESCRIZIONE

CODICE CODICE **VECCHIO**

9425

18696

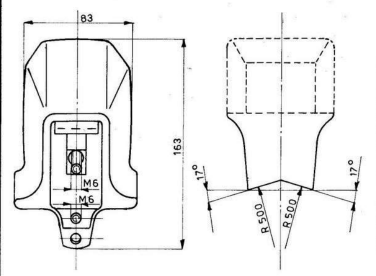
04816

Fanalino posteriore per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa - catarifrangenti laterali e catari-frangente posteriore in classe "A" - corpo in materiale plastico - coppetta in meta-crilato - prese di corrente ad innesti fa-ston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazione USA - Housing CEV 19845 Lens CEV 210

Fanalino completo ser	ıza lampade
Vite fissaggio coppett	a
Coppetta con vetrino	illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V -	5W BA 15s
Lampada a bulbo 6V -	10W BA 15S

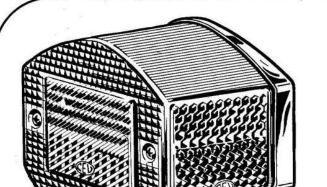
100942500 3019696.ZC 2004816 10628.2 301062802 10628.3 301062803

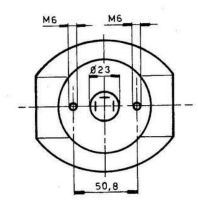


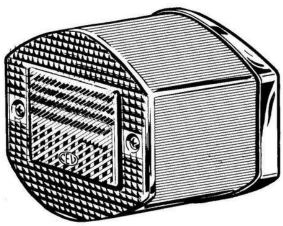
Fanalino posteriore per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione -luce di arresto - illuminazione targa -catarifrangenti laterali ambra e catarifrangente posteriore rosso in classe "A" -corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino. Approvazioni: Austria - A 35103

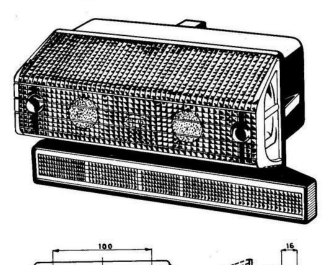
Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampade	9428	100942800
Vite fissaggio coppetta	18696	3019696.ZC
Coppetta con vetrino illuminaz, targa	04972	2004972
Lampada a bulbo 6V - 3W BA 15s	10628.1	301062801
Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s	10628.2	301062802









DESCRIZIONE

Fanalino posteriore per motocicli e ciclomotori - luce di posizione posteriore -luce di arresto - illuminazione targa - catarif. angente posteriore e catarifrangenti laterali in classe "A" - corpo in materiale plastico nero o cromato - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino. Approvazione:

USA - Housing CEV 9350 Lens CEV 176

Fanalino completo senza lampada - tipo 9350 nero o cromato 22253 Vite fissaggio coppetta 03211 Coppetta con vetrino illuminaz, targa Lampada a bulbo 6V - 5/21W BAY 15d Lampada a bulbo 6V - 3/15W BAY 15d 10630.4 10630.1

CODICE

CODICE NUOVO

100935000

3022253.ZN

2003211

Fanalino posteriore per motocicli - luce di posizione posteriore - luce di arresto illuminazione targa e catarifrangente corpo in materiale plastico nero coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 11051 LPXARLT Svizzera - CH 1 8230 01 Germania - W K 12483

Fanalino completo senza lampada Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz, targa Lampada a bulbo 6V - 5/21W BAY 15d Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d

100936800 9368 22253 3022253ZN 2003250 03250 301063004 10630.4 10630.7 301063007

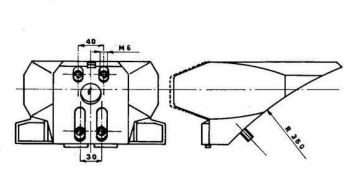
Fanalino posteriore per motocicli - due lampade biluci - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa - catarifrangente posteriore in classe "A" - corpo in materiale plastico nero coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino.

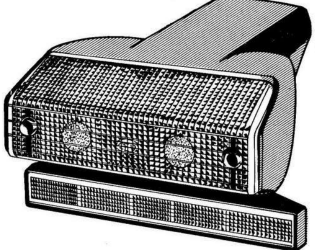
Approvazioni:
Italia - DGM 31182 LPXARLT
Svizzera - CH 1 0202
USA - Housing CEV 9399
Lens CEV 211 Francia - IA TPE 237

Fanalino completo senza lampade Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz. targa Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d

100939900 9399 3003525.ZC 18010 04802 2004802 301063007 10630.7







CARATTERISTICHE

2

1

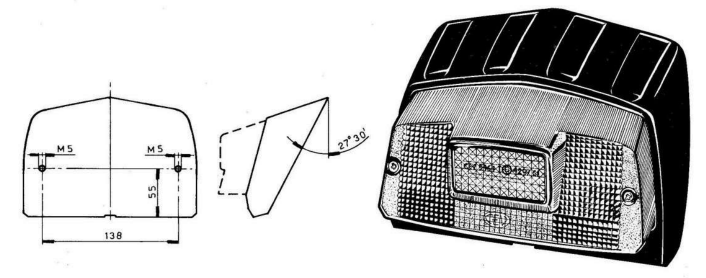
Fanalino posteriore con carenatura per mo-tocicli - due lampade biluci - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa - catarifrangente posteriore in classe "A" - corpo e carenatura in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 31182 LPXARLT

Svizzera - CH 1 0202 USA - Housing CEV 9399 Lens CEV-211 Francia - IA TPE 237

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE
Fanalino completo senza lampade	9406	100940600
Vite fissaggio coppetta	18010	3003525.ZC
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	04802	2004802
Supporto	04831	2004831.VE
Carenatura	19337	3019337
Lampada a bulbo 12V - 5/12W BAY 15d	10630.7	301063007

100933400 9334



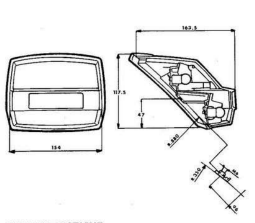
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore carenato - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illumina-zione targa e catarifrangente - corpo in materiale plastico - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari - nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 6389 LPXARXLT

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO	
Fanalino completo senza lampada	9334	100933400	Ś
Vite fissaggio coppetta	3388	3003388ZN	-
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	02914	2002914	
Lampada a bulbo 6V - 3/15W BAY 15d	10630.1	301063001	

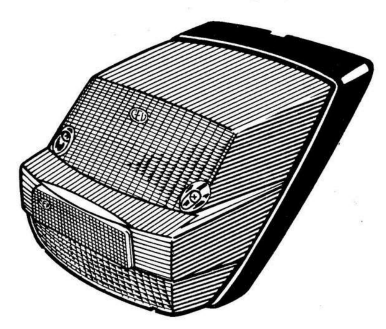
100943801 9438.01



CARATTERISTICHE

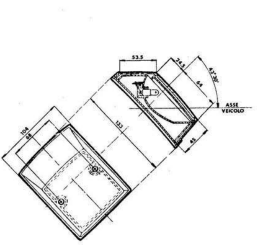
Fanalino posteriore per Scooter. Luce di posi-zione - luce di arresto - illuminazione targa -coppetta in metacrilato rosso - guarnizione esterna antivibrante - prese di corrente ad innesti faston all'interno del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 38027 LPXARLT Austria - (A) 35109 Svizzera - CH 1 0249 Francia - IA TPE 264



DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta	05027	2005027
Vite autof. 3,5x32	40473	3040473.ZC
Lampada bulbo BA15s 12V - 5W	10628.05	301062805
Lampada bulbo BA15s 12V - 10W	10628.06	301062806

100946400

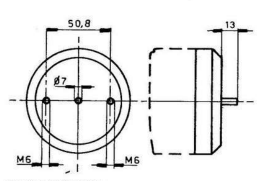


CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per Scooter. Luce di posi-zione - coppetta in metacrilato rosso - guar-nizione esterna antivibrante -prese di corrente ad innesti faston all'interno di fana-



DESCRIZIONE		CODICE VECCHIO	CODICE
Coppetta		05166	2005166
Guarnizione nera	*	41431	3041431
Vite autof. 3,5x22		3397	3003397.ZN-NE





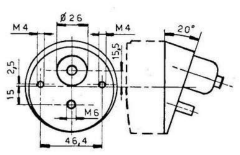
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo piatto per motocicli - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa e catarifrangente - corpo verniciato - coppetta in meta-crilato - guarnizione esterna antivibrante prese di corrente ad innesti faston nell'interno del fanalino.

Approvazioni: Italia - IGM 1785 LPX Austria - A 45043

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
Fanalino completo	9337	100933700
Vite fissaggio coppetta	3389	
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	01709	2001709
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d	10630.3	301063003

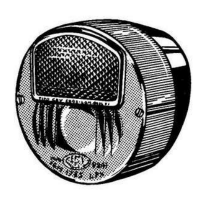
100941600 9416



CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo inclinato per motocicli - lampada biluce - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa e catarifrangente - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari con cappuccio di protezione nella parte posteriore del fanali-

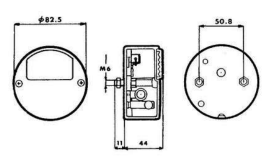
Approvazioni: Italia - IGM 1785 LPX Austria · A 45043 35063

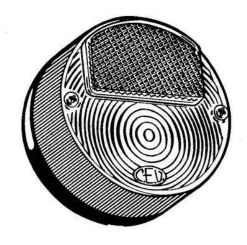


DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Fanalino completo	9416	100941600
Vite fissaggio coppetta	19696	3019696ZC
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	01709	2001709
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d	10630.3	30106303
		745



100939203 9392.03





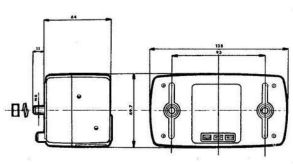
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo piatto per mo-tocicli. Luce di posizione - luce di arresto -corpo in plastica nera - coppetta in metacri-lato rosso - prese di corrente ad innesti faston all'interno del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 37338 LPXAR

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta	05047	2005047
Vite autof. 3,5x32	40473	3040473.ZC
Lampada siluro S8,5 6V - 10W	10626.82	301062682
Lampada siluro S8,5 6V - 5W	10626.24	301062624

100943600 9436



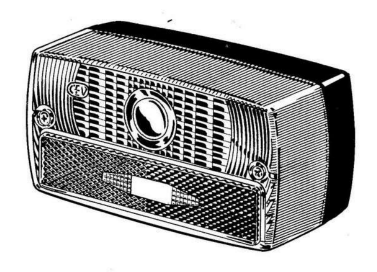


Fanalino posteriore fondo piatto per motocicli. Luce di posizione - luce arresto - illuminazione targa - coppetta in metacrilato ros-so - corpo in plastica nero/opaco - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del

Approvazioni: Italia - DGM 37418 LPXLT **DGM 37419 AR**

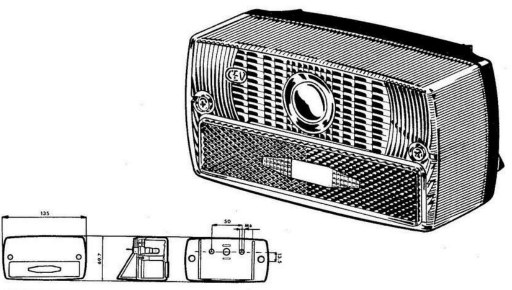
Austria - (A) 35107 Germania - (K) 12507 Francia

Svezia USA



DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta	05041	2005041
Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.2C
Lampada bulbo BA9s 6V - 4W	10631.01	301063101
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803





CARATTERISTICHE

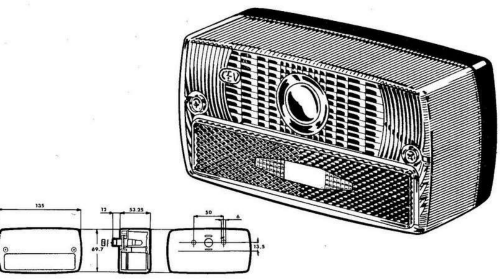
Fanalino posteriore per ciclomotori. Luce di posizione - coppetta in metacrilato rosso -corpo in plastica nero - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni:

Italia - DGM 37995 LP Svizzera - CH 1 0248 Francia - IA TPE 295

DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
Coppetta	05057	2005057
Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.ZC
Lampada bulbo BA9s 6V - 4W	10631.01	301063101

100944400 9444



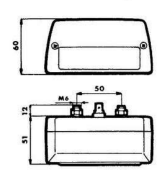
CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo piatto per ciclomotori. Luce di posizione - corpo in plastica nero/opaco - coppetta in metacrilato rosso-prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni:

Italia - DGM 37995 LP Svizzera - CH 1 0248 Francia - IA TPE 295

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Coppetta	05057	2005057
Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.2C
Lampada bulbo BA9s 6V - 4W	10631.01	301063101

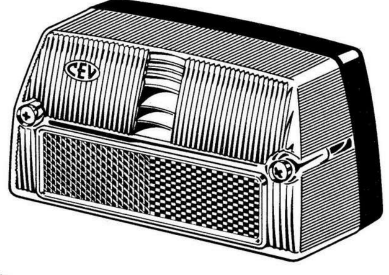


CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore a fondo piatto per ciclomotori. Luce di posizione - corpo in plastica nero/opaco - coppetta in metacrilato rosso prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni:

- DGM 38953 LP - CH 1 0277 Svizzera Francia IA TPE 264



CODICE	NUOVO
05086	2005086
40953	3040953.ZC
10631.01	301063101
	VECCHIO 05086 40953

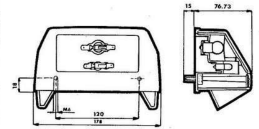
100945500 9455

CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per motocicli. Luce di posizione - luce di arresto - illuminazione targa - coppetta in metacrilato rosso - corpo in plastica nero/opaco - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni: Italia - DGM 39963 LPXARLT

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Coppetta	05109	2005109
Vite autof. 3,5x50	40952	3040952.2C
Lampada bulbo BAY15d 12V - 5/21W (N. 2)	10630.07	301063007

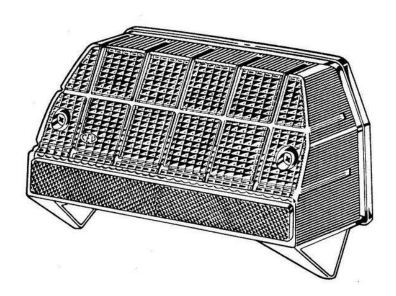


CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per Scooter. Luce di posizione - luce di arresto - illuminazione targa coppetta di metacrilato rosso - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del

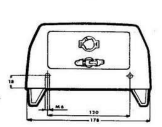
Approvazioni:

Italia - DGM 38952 LPXARLT Svizzera - CH 1 0310 Austria - 🖱 35111 Francia - IA TPE 237



DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
Coppetta	05084	2005084
Vite autof. 3,5x50	40952	3040952.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803
Lampada bulbo BA9s 6V - 4W	10631.01	301063101

100944702 9447.02



CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore per Scooter. Luce di posizione - coppetta in metacrilato rosso - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del

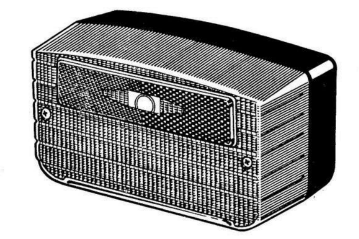
Approvazioni:

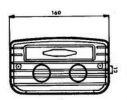
- DGM 38952 LPXARLT

- IA TPE 237 Francia

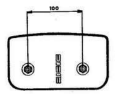
DESCRIZIONE	CODICE	CODICE NUOVO
Coppetta	05084.01	200508401
Vite autof. 3,5x50	40952	3040952.ZC
Lampada bulbo BA9s 12V - 4W	10631.02	301063102











CARATTERISTICHE

Fanalino posteriore fondo piatto per motocicli. Luce di posizione - luce di arresto - illumi-nazione targa - coppetta in metacrilato rosso - corpo in plastica nero/opaco - prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni: Italia

USA

- DGM 37909 LPXARLT

- CEV 249

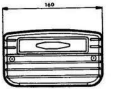
LENS WITH HOUSING 40625

Svizzera Francia

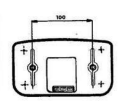
- CH 1 0301 - IA TPE 295

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Coppetta	05049	2005049
Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.ZC
Lampada bulbo BAY15d 12V - 5/21W (N. 2)	10630.07	301063007

100945000 9450









Fanalino posteriore fondo piatto per moto-cicil. Luce di posizione - luce di arresto -illuminazione targa - coppetta in metacrilato rosso - corpo in plastica nero/opaco prese di corrente ad innesti faston all'esterno del fanalino.

Approvazioni:

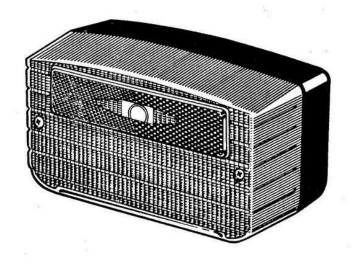
Italia

- DGM 39294 LPXARLT

Svizzera Germania - CH 1 0298

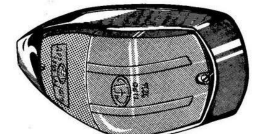
Francia

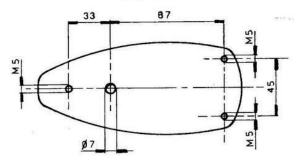
- vvv K 12509 - IA TPE 295

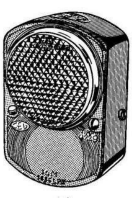


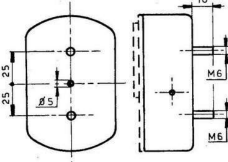
DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta	05049.01	200504901
Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.ZC
Lampada bulbo BA9s 12V - 4W	10631.02	301063102
Lampada bulbo BA15s 12V - 10W	10628.06	301062806

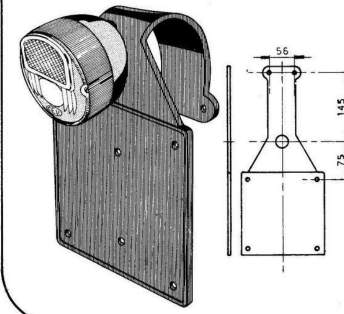
80











DESCRIZIONE

Fanalino laterale anteriore sinistro o de-stro - luce di posizione e lampeggiatore corpo in lega leggera - coppetta in metacrilato - guarnizione esterna di adatta-mento - prese di corrente ad innesti circolari nell'interno del fanalino - particolarmente adatto per motocarri.

Approvazione: Italia - IGM 1393 LAX

Fanalino completo senza lampade Vite di fissaggio coppetta 9214 3349 01683 Coppetta Lampada siluro 6V - 3W S7 10626.17 Lampada siluro 6V - 10W S8,5 10626.33

CODICE

VECCHIO

CODICE

NUOVO

3003349.NI 2001683 301062617

301062633

Fanalino posteriore a fondo piatto - luce di posizione posteriore - illuminazione targa e catarifrangente - corpo verniciato - coppetta in metacrilato - presa di corrente ad innesto circolare nell'interno del fanalino - particolarmente adatto per macchine agricole.

Approvazioni; Italia - IGM 1000 C1 IGM 1485 LPX

100922900 3003211.ZN 9229 Fanalino completo senza lampada Vite fissaggio coppetta 3211 01664 2001664 Coppetta 10626.21 301062621 Lampada siluro 12V - 3W S7

Fanalino completo senza lampada - senza illuminazione targa 9230 Vite fissaggio coppetta 3211 3003211.ZN 01664 2001664 Coppetta Lampada siluro 12V - 3W S7 10626.21 301062621

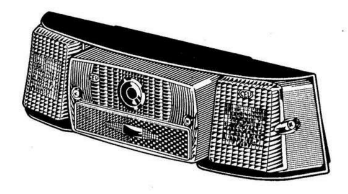
Portatarga completa di fanalino - piastra in gomma antivibrante Approvazionis Italia - Austria

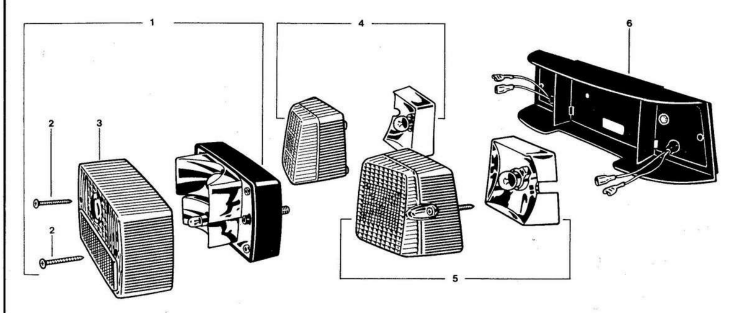
Piastra portatarga Vite fissaggio coppetta Coppetta con vetrino illuminaz, targa Lampada a bulbo 6V - 18W BAY 15d

9364 100936400

3017999 30196962C 17999 19696 2001709 01709 301063003 10630.3

500943610-01





CARATTERISTICHE

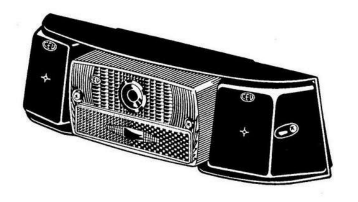
Carenatura in plastica per scooter completa di: fanalino posteriore - indicatori di direzione.

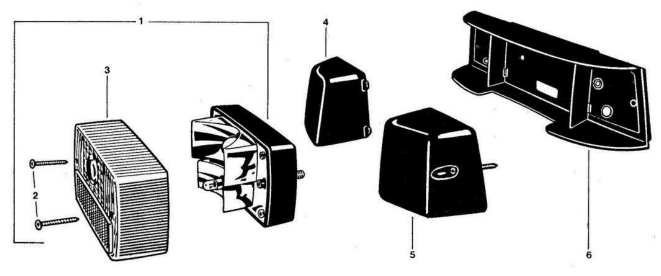
Approvazioni F.P.:
Italia - DGM 37418 LPXLT
DGM 37419 AR

Austria - A 35107
Germania - A 12507
Francia - IA TPE 295
Svezia - SP G 31
USA - CEV 239 SAE A 80
HOUSING CEV 40400
LENS CEV 240
SAE LST 80

Approvazioni I.D.: Europa

FIG.	DESCRIZIONE	AECCHIO CODICE	CODICE NUOVO
1	Fan. post. A-D-F-SP-I-USA	9436.10	100943610
2	Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.ZC
3	Coppetta	05041	2005041
4	Ind. dir. sag. sin. pos. E3	9461	100946100
5	Ind. dir. sag. des. pos. E3	9460	100946000
6	Supporto nero	41265	3041265





CARATTERISTICHE

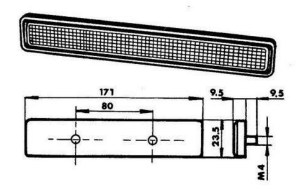
Carenatura in plastica per scooter completa di: fanalino posteriore - coppette in plastica nera.

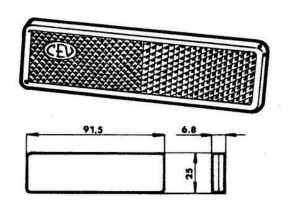
Approvazioni F.P.:
Italia - DGM 37418 LPXLT
DGM 37419 AR

Austria - A 35107
Germania - K 12507
Francia - IA TPE 295
Svezia - SP G 31
USA - CEV 239 SAE A 80
HOUSING CEV 40400
LENS CEV 240
SAE LST 80

FIG.	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
1	Fan. post. A-D-F-SP-I-USA	9436.10	100943610
2	Vite autof. 3,5x45	19696	3019696.ZC
3	Coppetta	05041	2005041
4	Supporto nero	41265	3041265
5	Coppetta pos. destra nero	41412	3041412
6	Coppetta pos. sinistra nero	41413	3041413

			Terre	
	_	DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
	9.5 10	Catarifrangente in classe "A" - mm. 50 x 64 x 9,5 - basetta in plastica - due co- lonnine di posizionamento Ø 5 mm fissaggio con rondelle elastiche. Approvazioni: Europa : I E3 10194 USA - CEV 174 SAE A 71 catarifrangente ambra catarifrangente rosso	04825 04825.1	2004825
		rondella elastica di fissaggio	19346	3019346.BI
	6.3	Catarifrangente in classe "A" - mm. 50 x 64 x 9,5 - basetta in plastica con supporto in alluminio. Approvazioni: Europa - I E3 10194 USA - CEV 174 SAE A 71 catarifrangente ambra	04828 04828.1	2004828
	62	Catarifrangente in classe "A" - mm. 48 x 62 x 8 - fissaggio con guarnizione autoadesiva. Approvazioni: Europa - I E3 10194 USA - CEV 174 SAE A 71 catarifrangente ambra catarifrangente rosso	03240 03240	200324001 2003240
\$125		Catarifrangente in classe "A" - mm. 94 x 27,5 x 6,5 - basetta in plastica - due colonnine di posizionamento Ø 5 mm fissaggio con rondelle elastiche. Approvazioni: Europa - I E3 33154 USA - CEV 218 SAE A 77 catarifrangente ambra catarifrangente rosso	04925 04925.1	2004925 200492501
	94 6.5 10	Rondella elastica di fissaggio	19346	3019346.BU
		Catarifrangente in classe "A" - mm. 94 x 27,5 x 6,5 - basetta in plastica con supporto in acciaio zincato per vite da M8. sprovazioni: Europa - I E3 33154 USA - CEV 218 SAE A 77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	55.5540.50
1 1		catarifrangente ambra	04931	2004931
	5.5 19.2 + 8.5	catarifrangente rosso Catarifrangente in classe "A" - mm. 94 x 27,5 x 6,5 - basetta in plastica con supporto in acciaio zincato per vite da M10. Approvazioni: Europa - I E3 33154 USA - CEV 218 SAE A 77	04931.1	200493101
3	⊕ + ⊕) + − ∅)	catarifrangente ambra	04944	2004944
1 1	+ 10.5	REVIEW AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	04944.1	>
	94 6.5 227	catarifrangente rosso	CHI STEP	
_	4		(3)	





2005186

Catarifrangente rosso in classe "A" - basetta in plastica nero/opaco con 2 viti M4 per il fissaggio.

Applicazioni:

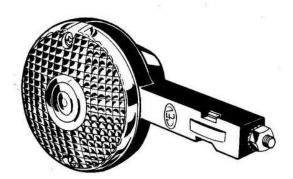
Europa - 1E3 32749 Francia - IA TPE 237 - CEV 217 SAE A 77

Catarifrangente ambra in classe "A" - fissaggio con guarnizione autoadesiva.

Approvazioni:

- I E3 33154 - IA TPE 264 Europa Francia

100939000 9390



CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione sinistro e destro anteriore e posteriore - corpo sagomato con braccio in plastica nera - vite da M6 con esagono incassato - presa di corrente ad innesto faston da 2,9 mm. nella parte posteriore del corpo.

Approvazioni: Europa - 2a E3 13766 R19/10 (10W) Italia - DGM 31525 IA - IP

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Indicatore di direzione senza lampada	9390	R 100939000
Coppetta ambra	18536	3018536
Vite fissaggio coppetta	18541	30185412C
Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s	10628.3	301062803
		- (() - () - ()

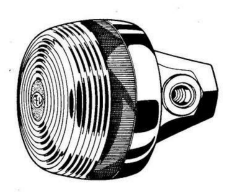


DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Indicatore di direzione - corpo sagomato in plastica nera - coppetta ambra - portalampada in materiale speciale antivibrante - bussola con filetto M10 con rondella di tenuta - cavetto per presa di corrente. Approvazioni: Italia - DGM 31526 IA - IP Austria - A 26003 (10W) 26004 (21W)		
Indicatore di direzione senza lampada: ant. destro e post. sinistro ant. sinistro e post. destro	9372 9373	100937200 100937300
Coppetta Vite fissaggio coppetta Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s	19375 18010 10629.5	3019375 3018010.ZC 301062905
Approvazione: Usa - Housing CEV 18343 Lens CEV 173 SAE D71 ant. destro e post. sinistro ant. sinistro e post. destro	9413 9414	100941300 100941400

Coppetta

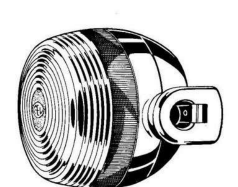
16449

3016449



֡	

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Indicatore di direzione con catarifrangente ambra in classe "A" - coppetta ambra - corpo sagomato in plastica nera o cromata - portalampada in materiale speciale antivibrante - bussola con filetto M10 con rondella di tenuta - cavetto per presa di corrente. Indicatore di direzione senza lampada:		
Anteriore destro Anteriore sinistro	9383 9384	
	180	
Indicatore di direzione con catarifrangente rosso in classe "A" - coppetta ambra - corpo sagomato in plastica nera o cromata - portalampada in materiale speciale antivibrante - bussola con filetto M10 - con rondella di tenuta - cavetto per presa di corrente. Indicatore di direzione senza lampada: Posteriore sinistro Posteriore destro	9385 9386	
Approvazioni: USA - Housing CEV 18410 Lens CEV 173 SAE D71 (21W) Catarif:: CEV 174 SAE A71 I E3 10194		JD 9
Coppetta Vite fissaggio coppetta Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s	16449 18010 10629.5	3016449 301062905
oppure Lampada a bulbo 12V - 21W BA 15s	10629.10	301062910



DESCRIZIONE

CODICE CODICE VECCHIO NUOVO

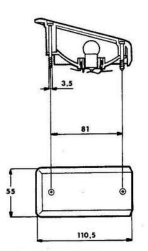
Indicatore di direzione - corpo in plastica nera - coppetta ambra - portalampada in materiale speciale antivibrante - attacco per perni Ø 14 mm. con vite di pressione M5 - cavetto per presa di corrente. Approvazioni: Italia - DGM 31526 IA - IP

Germania - M K 32754 Austria - A 26003 (10W) 26004 (21W)

Indicatore di direzione senza lampada: 9351 100935100 ant. destro e post. sinistro ant. sinistro e post. destro 9352 100935200 19375 3019375 Vite fissaggio coppetta 18010 3003525ZC Lampada bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5 301062905

Approvazione: Usa - Housing CEV 18004 Lens CEV 173 SAE D71 (21W) ant. destro e post. sinistro (21W) 9403 100940300 9404 100940400 ant. sinistro e post. destro (21W) Coppetta 16449 3016449

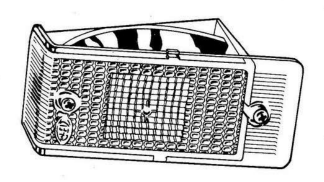
100944600 9446



CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per carenatura Scooter. Coppetta in metacrilato ambra - riflettore portalampada in plastica alluminiata - prese di corrente ad innesti faston all'esterno fissati al portalampada - applicazioni anteriore destro e sinistro.

Approvazioni: Italia - DGM 39014 IA Austria - (A) 26006



CODICE	CODICE
40948-E	3040948-E
40952	3040952.ZC
40953	3040953.ZC
10628.06	301062806
	40948-E 40952 40953

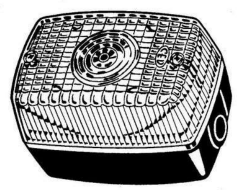


CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - riflettore portalampada in plastica cromata - prese di corrente ad innesti faston all'interno - applicazione: anteriore destro e sinistro - posteriore destro e sinistro.

Approvazioni:

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803



100943501 9435.01

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motovelcoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - riflettore portalampada in plastica alluminiata cromata - prese di corrente ad innesti faston all'interno - applicazione: anteriore destro e sinistro - posteriore destro e sinistro.

Approvazioni: Germania - VV K 4202

VECCHIO	NUOVO
40319	3040319
41302	3041302.ZC
10628.03	301062803
	40319 41302

100943502 9435.02

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - riflettore portalampada in plastica cromata - prese di corrente ad innesto faston all'interno - applicazione: anteriore destro e sinistro - posteriore destro e sinistro.

Approvazioni: Europa 1° - R19/10 1° E3 38270

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40838	3040838
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803

100943503 9435.03

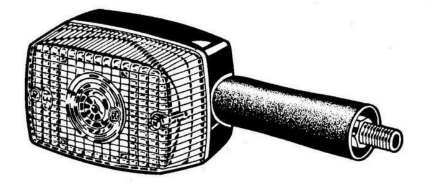
CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - rifiettore portalampada in plastica cromata - con perno ammortizzato - provvisto di un cavetto per il collegamento all'impianto di cm. 30 - applicazione: anteriore destro - posteriore sinistro.

Approvazioni:

Italia USA - DGM 36740 IAIP CEV 236 SAE D 79

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Perno gommato	05017	2005017
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803



100943504 9435.04

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - riflettore portalampada in plastica cromata - con perno ammortizzato - provvisto di un cavetto per il collegamento all'impianto di cm. 30 - applicazione: anteriore sinistro - posteriore destro.

Approvazioni:

Italia USA - DGM 36740 IAIP - CEV 236 SAE D 79

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Perno gommato	05017	2005017
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x18 - prese di corrente ad innesti faston all'interno - applicazione anteriore destro e sinistro, posteriore destro e sinistro.

Approvazioni:

- DGM 36740 IAIP

Europa 2º

- R19/10 2º E3 36740

CODICE

40319

41302

10628.03

VECCHIO

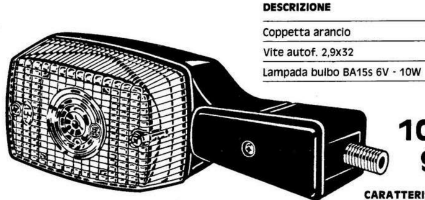
CODICE

NUOVO

3040319

3041302.ZC

301062803



100945101 9451.01

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x18 - prov-visto di un cavetto per il collegamento al-l'impianto di cm. 15 - applicazione: anteriore destro - posteriore sinistro.

Approvazioni: Italia - DGM 36740 IAIP

VECCHIO	NUOVO
40319	3040319
41302	3041302.ZC
10628.03	301062803
	VECCHIO 40319 41302

100945102 9451.02

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicocli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x18 - provvisto di un cavetto per il collegamento al-l'impianto di cm. 15 - applicazione: anteriore sinistro - posteriore destro.

Approvazioni: Italia - DGM 36740 IAIP

CODICE	NUOVO
40319	3040319
41302	3041302.ZC
10628.03	301062803
	VECCHIO 40319 41302

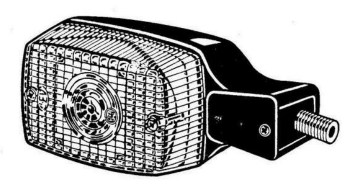
CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x16 - prese di corrente ad innesti faston all'interno - applicazione: anteriore destro e sinistro - posteriore destro e sinistro.

Applicazioni:

- DGM 36740 IAIP Europa 2° - R19/10 2° E3 36740

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803



100945201 9452.01

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x16 - prov-visto di un cavetto per il collegamento all'impianto di cm. 50 - applicazione: anteriore destro - posteriore sinistro.

Approvazioni: Italia - DGM 36740 IAIP

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803

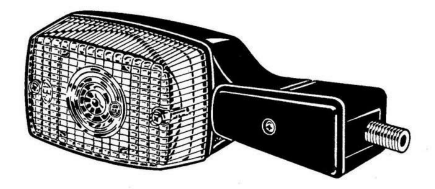
100945202 9452.02

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Copindicatore di direzione per motoveicoli. Cop-petta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivirante nero/opaco - che ha fun-zione di attacco - con perno M10x16 - prov-visto di un cavetto per il collegamento al-l'impianto di cm. 50 - applicazione: anteriore sinistro - posteriore destro.

: Italia - DGM 36740 IAIP

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.20
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803



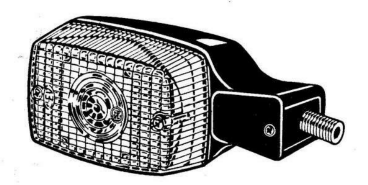
CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x18 - prese di corrente ad innesti faston all'interno applicazione: anteriore destro e sinistro posteriore destro e sinistro.

Approvazioni: Europa 1º - R19/10 1º E3 38270

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40838	3040838
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 6V - 10W	10628.03	301062803

100945400 9454



CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica antivibrante nero/opaco - che ha funzione di attacco - con perno M10x16 - prese di corrente ad innesti faston all'interno -applicazione: anteriore destro e sinistro posteriore destro e sinistro.

Approvazioni: Europa 1º - R19/10 1º E3 38270

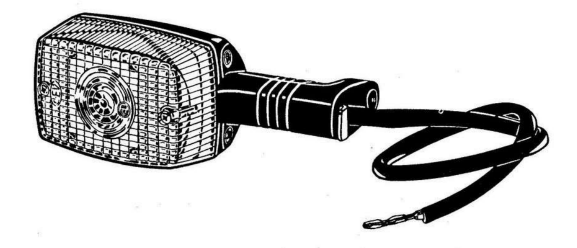
VECCHIO	NUOVO
40838	3040838
41302	3041302.2C
10628.03	301062803
	40838 41302

CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in plastica nero/opaco - supportato da un manicotto - riflettore portalampada in plastica cromata - provvisto di un cavetto per il collegamento all'impianto di cm. 21 - applicazione, posteriore sinietro. zione: posteriore sinistro.

Approvazioni - DGM 36740 IAIP EUROPA 2º - R19/10 2° E3 36740

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 12V - 10W	10628.06	301062806



100945601

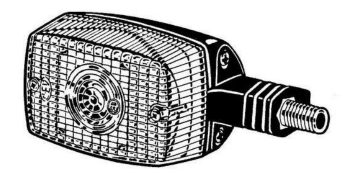
CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli. Coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica nero/opaco - supportato da un mani-cotto - riflettore portalampada in plastica cromata - provvisto di un cavetto per il collegamento all'imapianto di cm. 21 - applicazione: posteriore destro.

Approvazioni:

- DGM 36740 IAIP Europa 2º - R19/10 2° E3 36740

DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada bulbo BA15s 12V - 10W	10628.06	301062806
		A AV



CARATTERISTICHE

Indicatore di direzione per motoveicoli - coppetta in metacrilato ambra - corpo in pla-stica nero/opaco - supportato da un mani-cotto con perno filettato M12 x 1,25 - riflettore portalampada in plastica cromata provvisto di un cavetto per il collegamento all'impianto di cm. 38,2. Applicazione: anteriore destro.

Approvazioni: Italia

Europa

- DGM 36740 IAIP

- 2º - R19/10 2º E3 36740

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	NUOVO
Coppetta arancio	40319	3040319
Vite autof. 2,9x32	41302	3041302.ZC
Lampada a bulbo BA 15s - 12V - 10W	10628.06	301062806

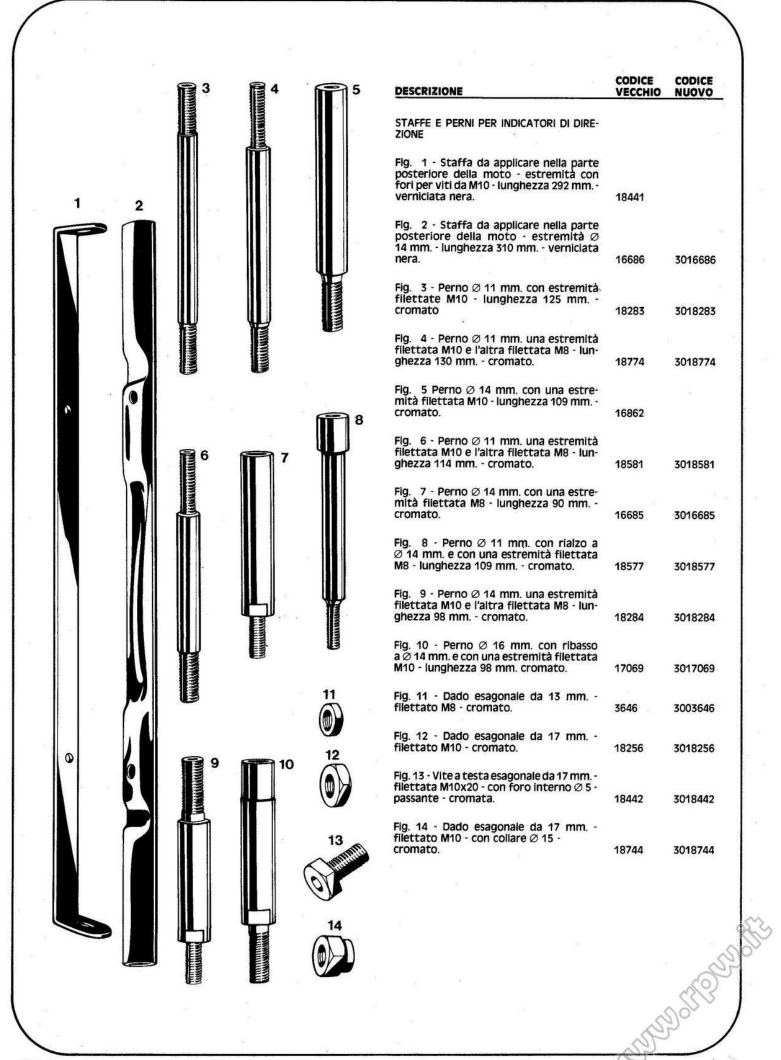
2005017 05017

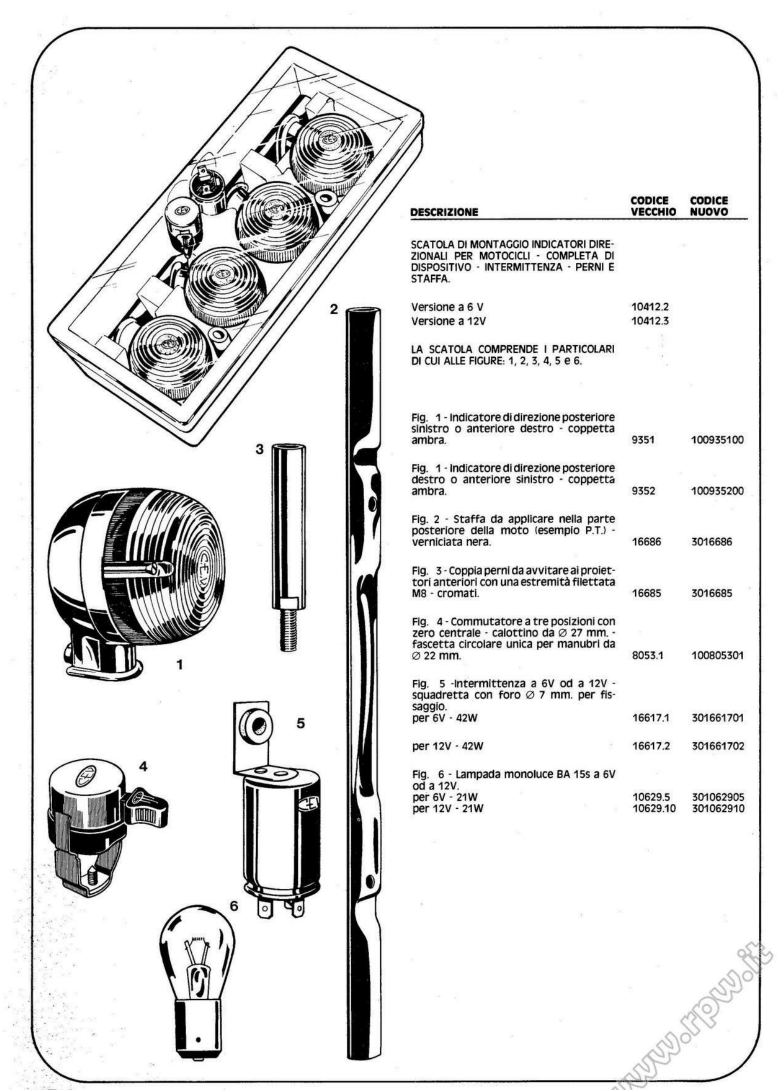


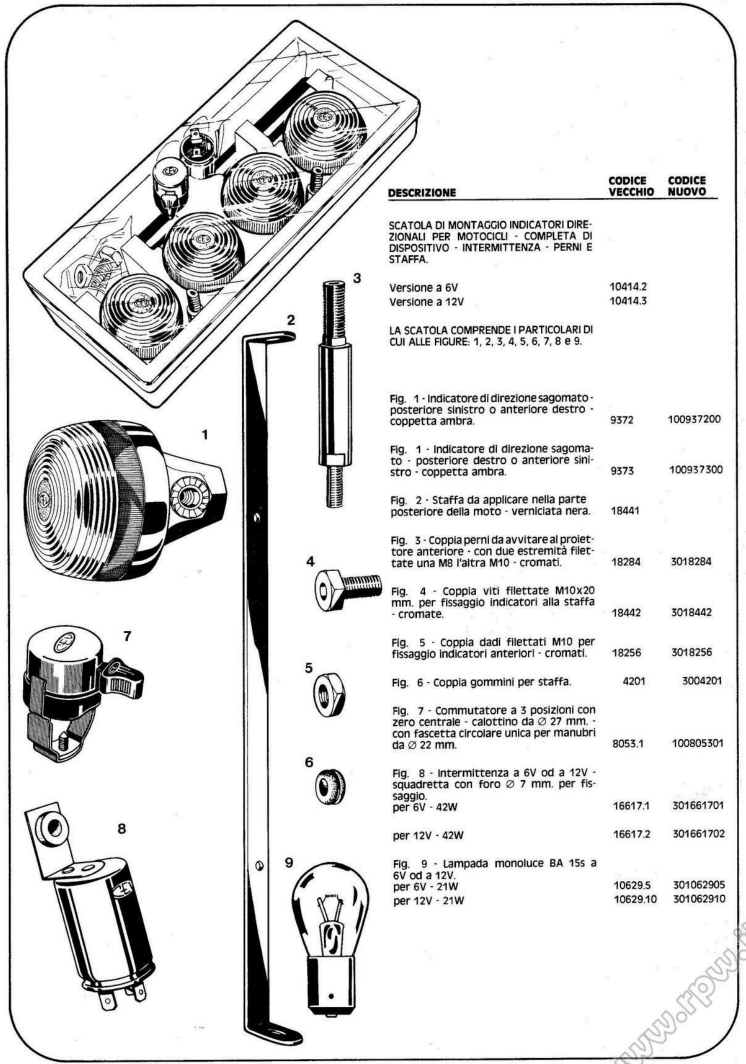
CARATTERISTICHE

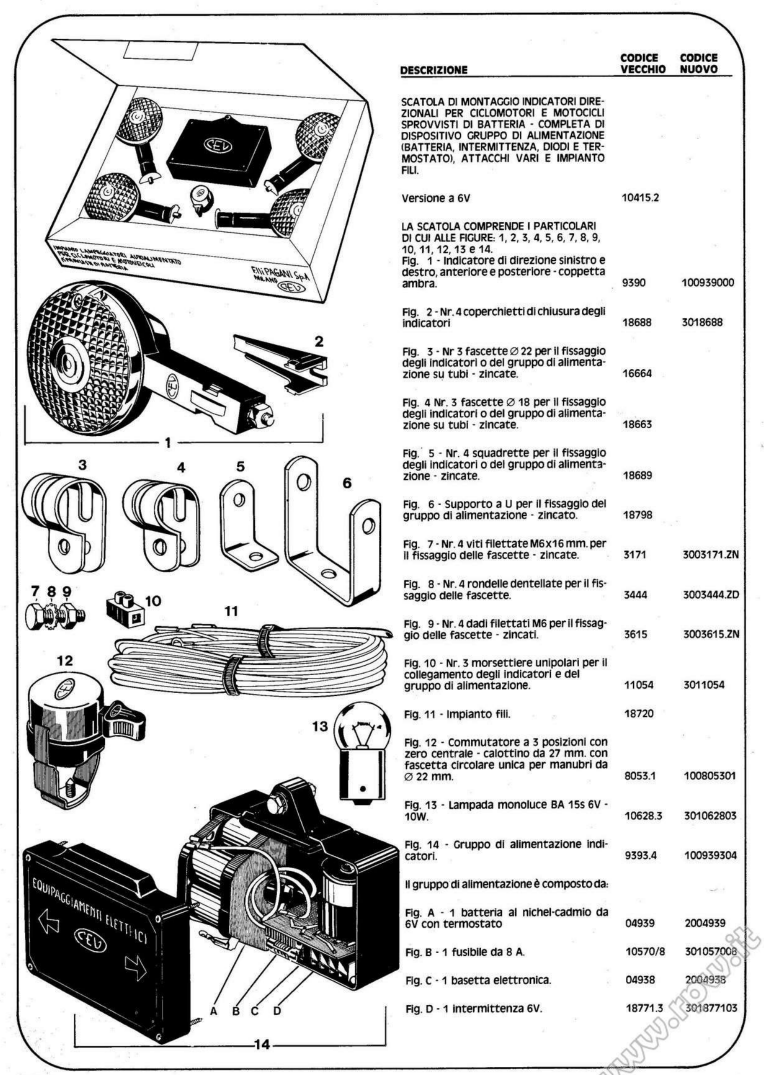
Questo attacco adatto per gli indicatori mod. 100943500 è fatto in modo da essere flessibile sia per evitare l'eventuale rottura degli indicatori in caso di urto, come per assorbire le eccessive vibrazioni del veicolo che potrebbero compromettere il funzionamento e la durata delle lampadine. Il corpo è rivestita in gomma, che porta alle estremità due perni forati (Ø5). Uno da Ø 14x27 viene bloccato nell'indicatore, l'altro filettato M10x16 serve per il fissaggio agli appositi supporti del motovelcolo.

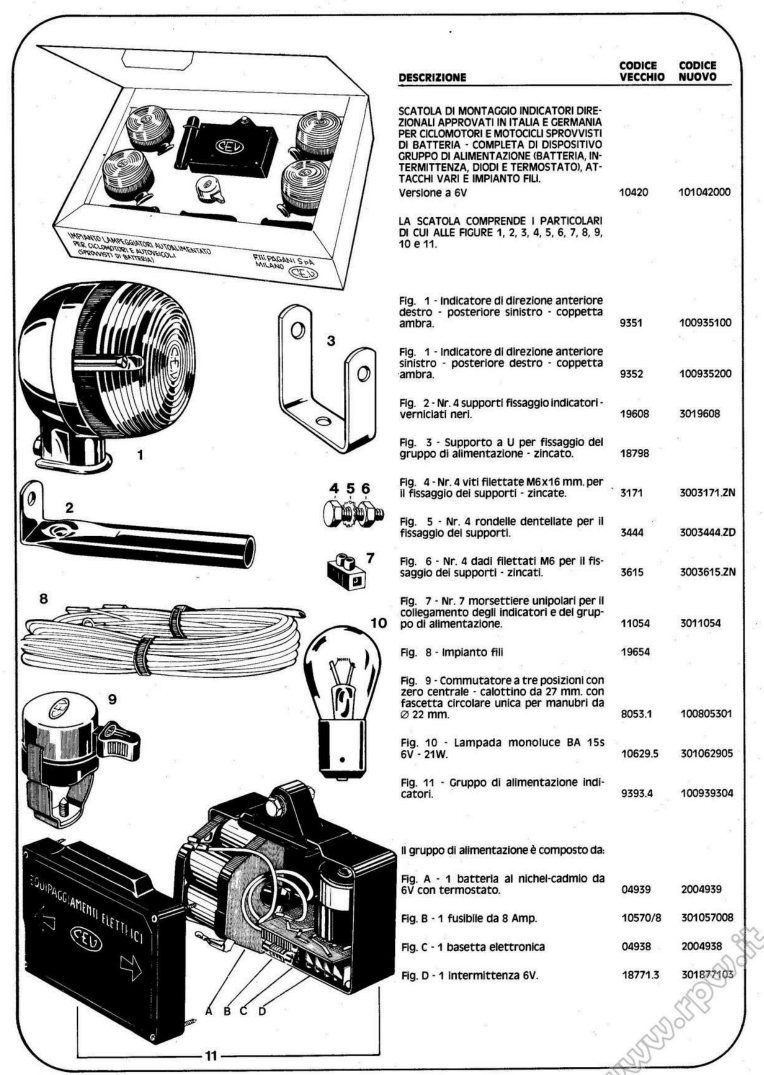


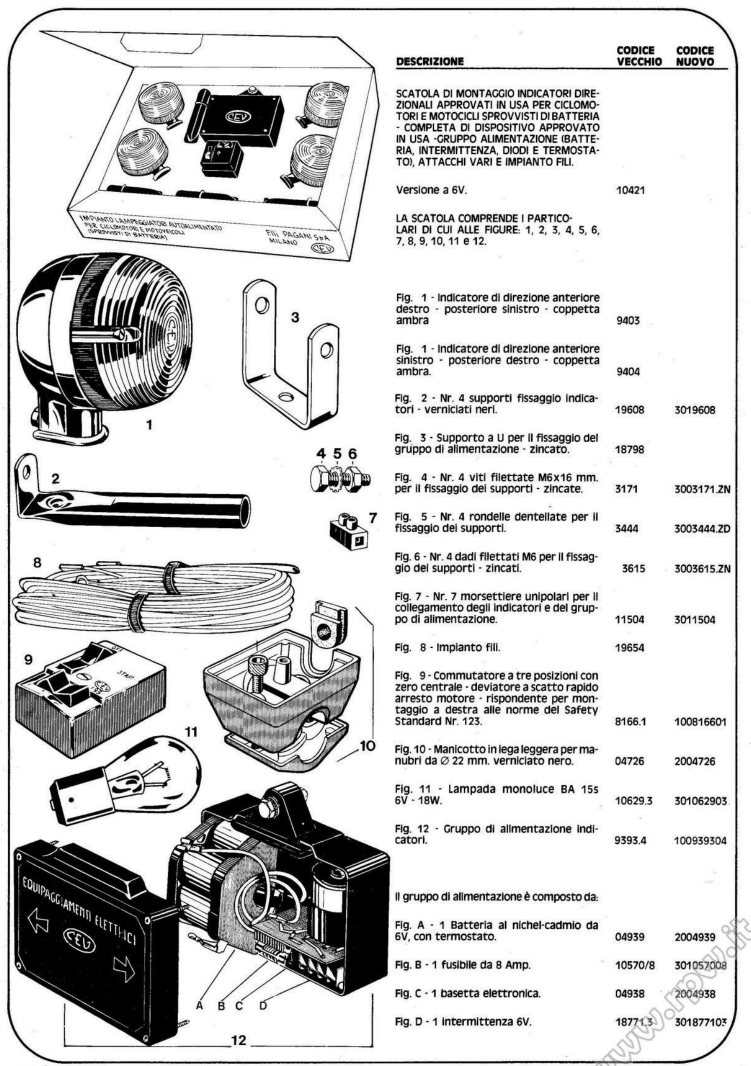












DESCRIZIONE

CODICE CODICE VECCHIO NUOVO

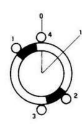
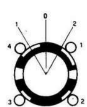


Fig. 1 - Commutatore a due posizioni Ø 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissag-gio Ø 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

posizione contatti 1-2 3-4

8200 100820000



1 - Commutatore a 3 posizioni Ø 32x25 mm. - corpo in plastica nera -ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio Ø 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

posizione contatti 2-3

8203 100820300

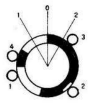


Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni Ø 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio Ø 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

posizione contatti 1-2-3

100820400 8204

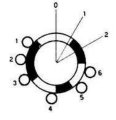
Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni Ø 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio Ø 22,5 mm. - 6 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

posizione contatti 1-2 0 5-6 3-4÷5-6

100820500 8205

100820600

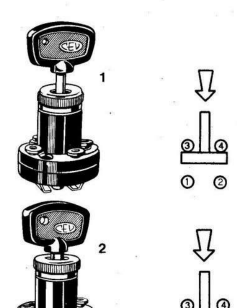
8206



1 - Commutatore a 3 posizioni Ø 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghie-ra cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio Ø 22,5 mm. 6 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

posizione contatti 1-2-3 1-2-4 1-4÷5-6

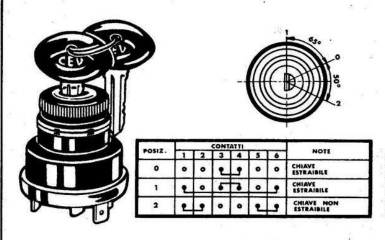
N.B. - Gli schemi raffigurati rappresentano la posizione 0.



	VECCHIO	NUOVO
una in apertura) Ø n materiale plastico- o-chiave con rivesti- oro per Il fissaggio	04572	2004572
1-2		
ero in materiale pla- illuminio - chiave con ce - foro per il fissag-	04573	2004573
contatti 3-4		
	3-4 1-2 ad 1 coppia di contat- lero in materiale pla- illuminio - chiave con ce - foro per il fissag- e di corrente ad in- contatti	a 2 coppie di contatti una in apertura) Ø n materiale plastico - o - chiave con rivesti- oro per il fissaggio corrente ad innesti 04572 contatti 3-4 1-2 ad 1 coppia di contat- nero in materiale pla- illuminio - chiave con re - foro per il fissag- e di corrente ad in- 04573 contatti

CODICE

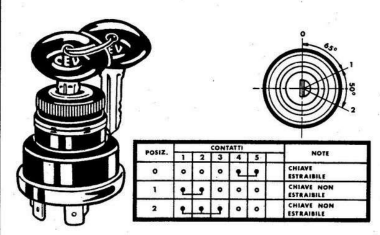
CODICE



Commutatore a chiave a tre posizioni con zero centrale - corpo e ghiera in plastica nero/opaco - fissaggio negli spessori da mm. 0,5 a mm. 3 max. - nº 6 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso \pm 1 di scorta.

N.B. - Gli schemi raffiguranti rappresentano la posizione 0.

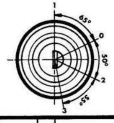
100821000



Commutatore a chiave a tre posizioni con zero centrale - corpo e ghiera in plastica nero/opaco - fissaggio negli spessori da mm. 0,5 a mm. 3 max nº 5 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta di scorta.







	Co.		CON		NOTE			
POSIZ.	1	2	3	4	5	6	7	NOIE
0	۰	۰	2_		•	•	•	CHIAVE ESTRAIBILE
1	•	۰	6	•	0	٩	۰	CHIAVE ESTRAIBILE
2	٠_	•	۰	•	•	•	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE
3	•	•	0	0	•	•	J.	CHIAVE NON

100821400

Commutatore a chiave a quattro posizioni con zero centrale - corpo e ghiera in plastica nero/opaco - fissaggio negli spessori da mm. 0,5 a mm. 3 max - nº 7 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.



	,	650
		M.
1		
		/

-			CON	NOTE				
POSIZ.	1	2	3	4	5	6	7	HOIL
0	6	•	0	0	0	0	0	CHIAVE ESTRAIBILE
1	0	0	5	•		0	0	CHIAVE NON ESTRAIBILE
2	0	0	•	•	•	•	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE

100822700

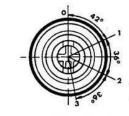
Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/ opaco con foro ⊘ 12,5 predisposta per inse-rirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - n° 7 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.



	CONTATTI				NOTE			
POSIZ.	1	2	3	4	5	6	7	NOIL
14								
0	6	•	0	0	0	0	0	CHIAVE ESTRAIBILE
1	0	0	5	•		0	0	CHIAVE NON ESTRAIBILE
2	0	0	5	•	•	5	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE

100821800

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/ opaco con foro Ø 12,5 predisposta per inse-rirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - nº 7 innesti faston in ottope nichelato 6.35 v0.8 - 1 chiave d'isc. in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.





diese de		3300							
POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	NOTE
0	2	•	۰	0		0	٥	0	CHIAVE ESTRAIBILE
1	П	•	٠	•	٥	0	۰	0	CHIAVE NON ESTRAIBILE
2	П	0	•		•	•	0	•	CHIAVE NON
3	П	۰	•	•	٠	•	٠	•	CHIAVE NON

100822000

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/ opaco con foro Ø 12,5 predisposta per inserirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a quattro posizioni - nº 8 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8-1 chiave d'uso + 1 di scorta.



			NOTE					
osiz.	1	2	3	4	5	6	HOIE	
0		•	·		•	•	CHIAVE ESTRAIBILE	
1	•	0	6	•	0	•	CHIAVE ESTRAIBILE	
2		•			•	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE	

100822300

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero// opaco con forò Ø 12,5 predisposta per inse-rirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - nº 6 innesti faston in ottone nichelato 6,35x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.



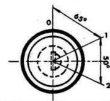


POSIZ.		cc	NTAT				
	1	2	3	4	5	6	NOTE
.0	2	,	•	•	•	•	CMIAVE ESTRAIBILE
1	•	•	•	۰	•	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE
2	0	•	•	•	•	•	CHIAVE NON

100821300

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/ opaco con foro Ø 12,5 predisposta per inserirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - nº 6 innesti faston in ottone nichelato 4,8x0,8 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.



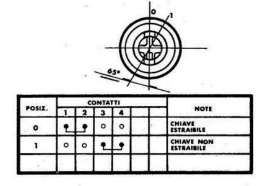


			CONT				
POSIZ.	1	2	3	4	5	NOTE	
0	•_	•	•	•	0	CHIAVE ESTRAIBILE	
1	•	•	•	•	•	CHIAVE NON ESTRAIBILE	
2	0	•	•	2		CHIAVE NON	

100821700

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/opaco con foro Ø 12,5 predisposta per inserirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - n° 5 innesti faston in ottone nichelato 4,8x0,5 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.

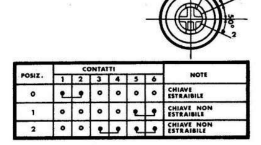




100822200

Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/opaco con foro \varnothing 12,5 predisposta per inserirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a due posizioni - nº 4 innesti faston in ottone nichelato 4,8x0,5 - 1 chiave d'uso + 1 di scorta.

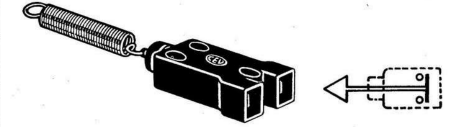




100822400

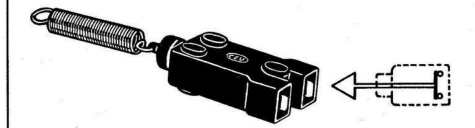
Basetta cilindrica con ghiera in plastica nero/ opaco con foro \oslash 12,5 predisposta per inserirvi l'apposito blocchetto - commutatore standard a tre posizioni - nº 6 innesti faston in ottone nichelato 4,8x0,5 - 1 chiave d'uso 1 di scorta.

		2				
П	1	2	П	DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
			#	Fig. 1 - Interruttore stop a pressione Ø 23x42 - corpo in alluminio - squadretta in acciaio verniciato nero per il fissaggio con asole per viti da M5 - interasse 36 mm prese di corrente a morsetti con cappuccio di protezione.	9273	100927300
Î			Û	Fig. 2 - Interruttore stop a pressione Ø 23x42 - corpo in alluminio - squadretta in acciaio zincato per il fissaggio con asole per viti da M5 - interasse 36 mm corsa lunga - prese di corrente a morsetti con cappuccio di protezione.	9278	100927800
	3			Fig. 3 - Interruttore stop a trazione Ø 23x42 - corpo in alluminio - con molla di trazione da 60 mm. e gancio - prese di corrente a morsetti con cappuccio di protezione. Fig. 4 - Interruttore stop a pressione	9305	100930500
Û □ €				© 23x42 - corpo in alluminio - puntale con regolazione della corsa - squadretta in acciaio zincato per il fissaggio con asole per viti da M5 - interasse 36 mm prese di corrente a morsetti con cappuccio di protezione.	9218.1	
		6	П	Fig. 5 - Interruttore stop a trazione 23x42 - corpo in alluminio - squadretta in acciaio zincato per il fissaggio con asole per viti da M5 - interasse 36 mm con molla di trazione da 60 mm. e gancio - prese di corrente a morsetti con cappuc-	9276	
			#	Fig. 6-Interruttore a trazione Ø 23x 42- corpo in alluminio - squadretta in acciaio zincato per il fissaggio con asole per viti da M5 - interasse 36 mm. con molla di trazione da 40 mm. e fascetta - prese di corrente a morsetti con cappuccio di protezione.	9277	100927700
	5		Ĥ	Fig. 7 - Interruttore stop a pressione Ø 10x30 - filettato Ø 1/4" 32F/1" per il fissaggio - puntale blanco - funziona- mento solo in c.a prese di corrente ad innesti faston in miniatura da 2,9 mm particolarmente adatto per il montaggio su portaleve freno anteriore.	9342	100934200
$\hat{\Omega}$				Fig. 7 - Interruttore stop a pressione Ø 10x30 - filettato Ø 1/4" 32F/1" per il fissaggio - puntale nero - funzionamento solo in c.c prese di corrente ad innesti faston miniatura da 2,9 m particolarmente adatto per il montaggio su portaleva freno anteriore.	9343	100934300
		87	윽	Accessori per interruttori stop mod. 9342 e 9343.		
		all y	17	Fig. 8 - Cappuccio di protezione in gomma.	15863	3015863
				Fig. 9 - Data esagonale da 10 mm. filettato \varnothing 1/4" - 32F/1" - zincato.	15899	3015899
		-	$\stackrel{\checkmark}{\downarrow}_{0}$	N.B Gli schemi raffigurati rappresentano la posizione di riposo (ad interruttori non montati).		
			\mathcal{I}			and the same of th
	8	® °				110 (II)
	24	No.			- N	5



100944500

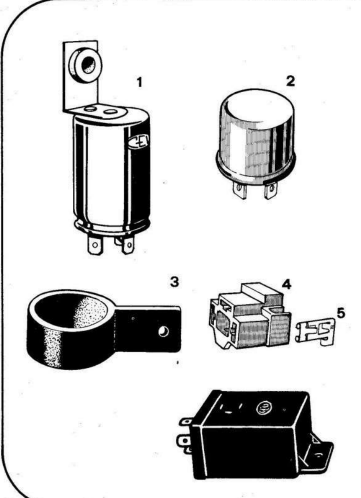
Interruttore di arresto a trazione con molla in acciaio ∅ 9x40 - corpo in plastica nero/ opaco con tre asole per il fissaggio mm.4,2x8 prese di corrente ad innesti faston affioranti ad una estremità - contatto aperto a riposo.



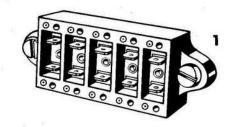
100944501

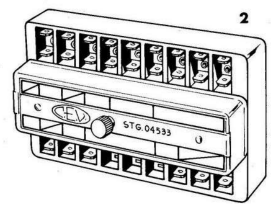
Interruttore di arresto a trazione con molla in acciaio \varnothing 9x40 - corpo in plastica nero/opaco con tre asole ad innesti faston affioranti ad una estremità - contatto chiuso a riposo.

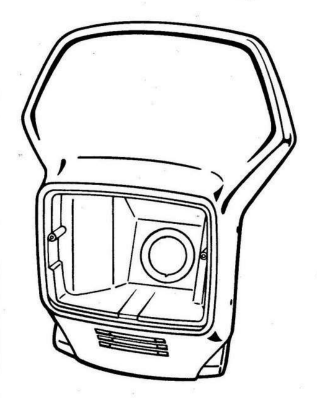
N.B. - Gli schemi raffigurati rappresentano la posizione di riposo (ad interruttori non montati).



DESCRIZIONE	CODICE	NUOVO
Fig. 1 - Intermittenza Ø 30x57 - squa-	#2	
dretta con gommino Ø 7 per il fissaggio - 3 prese di corrente ad innesti faston da 6,35 - funzionamento in c.c.	7	
Versione 6V - 42 W	16617.1	301661701
Versione 12V - 42W	16617.2	301661702
CONTRACTOR OF THE POLICE		JA 350 30 30 40 50 50 30 40 50
Fig. 2 - Intermittenza Ø 30x38 - 2 prese di corrente ad innesti faston da 6,35 - funzionamento in c.a. e in c.c.		
Versione 6V - 20W	18771.1	301877101
Versione 12V - 42W - approvata in USA	18771.2	301877102
Versione 6V - 42W	18771.3	301877103
		20
Fig. 3 - Supporto antivibrante in gomma per intermittenza - foro di fissaggio per		
vite da M6.	18547	3018547
Fig. 4 - Blocchetto a 3 vie in materiale plastico - per il montaggio su lampade tipo a saldare (USA) o per lampade tipo P45 t41 e tipo P43 t38.	18528	3018528
Fig. 5 - Terminale faston a bandiera in ottone decapato - tipo da aggraffare con dentello per Il montaggio a scatto sul biocchetto 18528.	18529	3018529
INTERMITTENZA elettronica basculante per corrente alternata 6-12 V. Corpo in plastica con squadretta per fissaggio con	- 830	2118 P
foro \emptyset 6,2. Prese corrente ad innesti faston sporgenti da una estremità.	6754	100675400







-	FSCE	2171	-	2

Fig. 1 - Morsettiera Mini nera in materiale plastico 26x80x16 - tappettini colorati di riferimento per i collegamenti viti di fissaggio da M5 - interasse 68 mm. - 5 prese di corrente ad innesti faston doppi da 6,35. 04538.2 Fig. 1 - Morsettiera come la precedente ma con colorazione dei tappetini diversa. 04538.5

Fig. 2 - Morsettiera porta/fusibili Maxi in materiale plastico 69x108x40 - coper-chio di protezione con targhettina colorata per i collegamenti - corredata di 3 fusibili da 15A - viti di fissaggio da M5 -interasse 77 mm. - 18 prese di corrente ad innesti faston doppi da 6,35.

Fig. 2 - Morsettiera come la precedente ma corredata di 4 fusibili e di 14 prese di corrente.

200453308 04533.8

CODICE

VECCHIO

CODICE

NUOVO

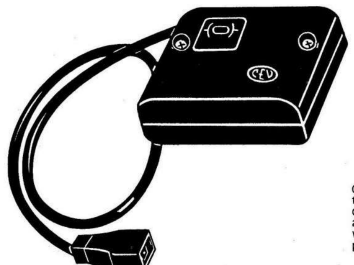
200453802

200453805

200453309 04533.9

Carenatura adatta per il Gruppo Ottico orientabile mod. 100124300 e derivati - in plastica

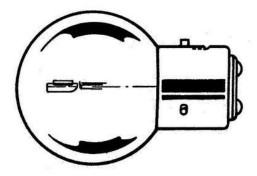
3041416



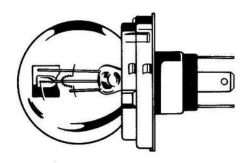
Gruppo di alimentazione per I.D. per ciclomo-tori e motocicli sprovvisti di batteria - la corrente è fornita da un gruppo di batterie al nichel - cadmio 6v con termostato - cavetto per il collegamento con cappuccio di protezione.

9439

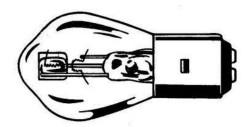
100943900



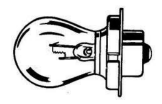
T WATT	DIMEN. mm.	ATTACCO	VECCHIO	NUOVO
PADE BILUCI P	ER PROIETTORI (bulbo	giallo)		i
25/25				304063001.G
36/36	41 x 60	BA 21 d		304063002.G
25/25			5	304063003.G
36/36				304063004.G
	25/25 36/36 25/25	25/25 36/36 25/25 41 x 60	25/25 36/36 41 x 60 BA 21 d	PADE BILUCI PER PROIETTORI (bulbo giallo) 25/25 36/36 41 x 60 BA 21 d



12	45/40	'41 x 82	P 45 t 41	301064402.G

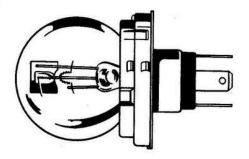


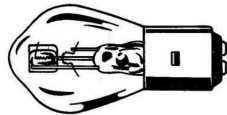
6	25/25		The second second	301063304.G
6	35/35		**	301063305.G
12	25/25	36 x 70	BA 20 d	301063309.G
12	35/35		3	301063310.G
12	45/40			301063311.G

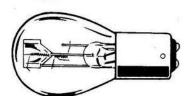


LAMPADE MONOLUCI PER PROIETTORI (bulbo gialio)

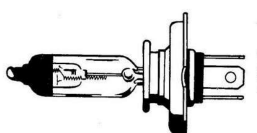
6	15	25,5 x 46	P 26	301106503.G
12	15			301106505.G





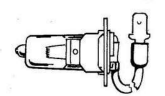


VOLT	WATT	DIMEN. mm.	ATTACCO	VECCHIO	CODICE
LAMP	ADE BILUCI PI	ER PROIETTORI			
6	45/40	41 x 82	P 45 t 41	10644.1	301064401
12	45/40	41 x 82	P 45 t 41	10644.2	301064402
6	25/25		1000	10633.4	301063304
6	35/35	1.33-51		10633.5	301063305
6	45/40	36 x 70	BA 20 d	10633.7	301063307
12	25/25			10633.9	301063309
12	35/35			10633.10	301063310
12	45/40			10633.11	301063311
6	15/15	28,5 x 54	BAX 15 d	10646.1	301064601



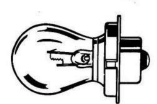
LAMPADA BILUCE AD ALOGENI PER PROIETTORI

(IIII)					
12	60/55	17 x 92	P 43 t 38	18069.1	301806901
		LCACION-SIRCH	A MAN AND WASHING	20.00 CONTROL (20.00)	





6	55		- 1 Sx -	11750.2	301175002
12	55	11,5 x 42	PK 22 s	11750.1	301175001
24	70			11750.3	301175003





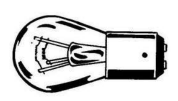
6	15	25,5 x 46	P 26	11065.3	301106503
12	15	794 194 194 194 194 194 194 194 194 194 1		11065.5	301106505





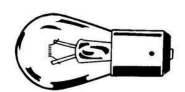


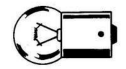
6	3	0,5 A	15,5 x 19	E 10/13	10909.14	301090914
---	---	-------	-----------	---------	----------	-----------

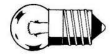


LAMPADE PER FANALI A DUE FILAMENTI

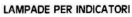
6	3/15			10630.1	301063001
6	5/18	26,5 x 53	BAY 15 d	10630.3	301063003
6	5/21			10630.4	301063004
12	5/21			10630.7	301063007







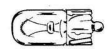
VOLT	WATT		DIMEN. mm.	ATTACCO	VECCHIO	NUOVO
LAMP	ADE PER	FANAL	I A UN FILAMENTO			
6	21 26.5 x 53 BA 15 s		10629.5	301062905		
12	21	22			10629.10	301062910
6	5			75 - 55	10628.2	301062802
6	10		19 x 35	BA 15 s	10628.3	301062803
12	5 ,			and tales	10628.5	301062805
12	10				10628.6	301062806
6	0,3 0,0	5 A	11,5 x 19	E 10/13	10909.8	301090908
6	0,6 0,1	Α	11,5 % 13	-	10909.9	301090909





6	1,5			10631.7	301063107
6	3			10631.8	301063108
6	4	9,7 x 23	BA 9 s	10631.1	301063101
12	3			10631.10	301063110
12	4	1 		10631.2	301063102





6	0,6	7 X 19	BA 7 s	10632.1	301063201
12	1,2			10632.3	301063203
6	3			10550.1	301055001
12	3	10,3 x 23	W2,1 x 9,5d	10550.2	301055002
12	5	U BOLINA			301055003









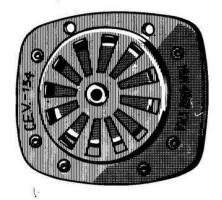
6	5	+		10626.24	301062624
12	3			10626.12	301062612
6	3	8.2 x 39	S 7	10626.18	301062618
12	5			10626.22	301062622
12	3		S 7	10626.21	301062621
6	5	8,2 x 31		10626.19	301062619
6	3			10626.17	301062617

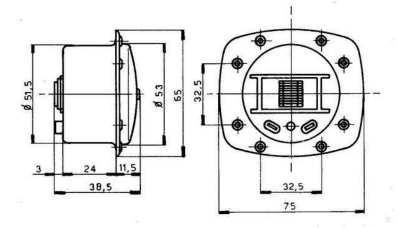
\$ 8,5

10626.25

301062625

92700					
6	10	15.00g2		10626.33	301062633
6	15	15,5 x 44	S 8,5	10626.35	301062635
12	15			10626.45	301062645



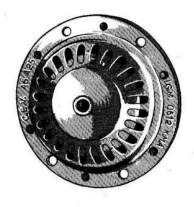


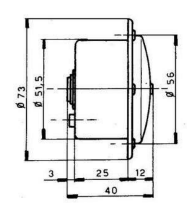
CARATTERISTICHE

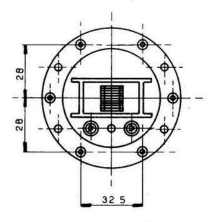
Avvisatore acustico con corpo e mascherina in accialo zincato - funzionamento in c.a. per applicazione su ciclomotori e motoveicoli.

Approvazione: Italia - IGM 4862 KMA

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE
Prese ad innesti faston da 6,35 - 18W	527	100052700
Prese ad innesti faston da 6,35 - 28W	528	100052800
Prese ad innesti faston da 6,35 - 7,5W	541	100054100







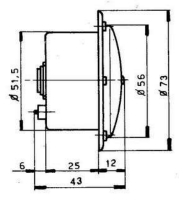
CARATTERISTICHE

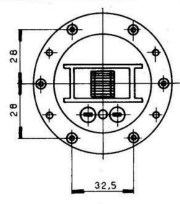
Avvisatore acustico con corpo e mascherina in acciaio zincato - funzionamento in c.a. per applicazione su ciclomotori e motoveicoli.

Approvazione: Italia - IGM 0612 KMA

DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 18W	531	100053100
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 28W	532	100053200
Prese ad innesti faston da 6,35 - 18W	533	100053300
Prese ad innesti faston da 6,35 - 28W	534	100053400
		(1)







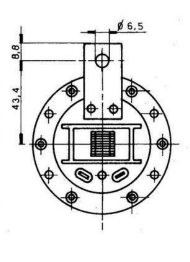
VECCHIO	NUOVO
544	100054400
544.1	100054401
544.2	100054402
544.3	100054403
544.4	100054404
544.5	100054405
544.6	100054406
544.7	100054407
	7
18913	3018913
3336	Satsannskita.
9767	3009767.ZN
	544 544.1 544.2 544.3 544.4 544.5 544.6 544.7

CARATTERISTICHE

Avvisatore acustico con corpo e mascherina in acciaio zincato - funzionamento in c.a. per uso industriale.

		0)	
			A
St. 10. 12.	0	See	A GIRO IN
C			

40

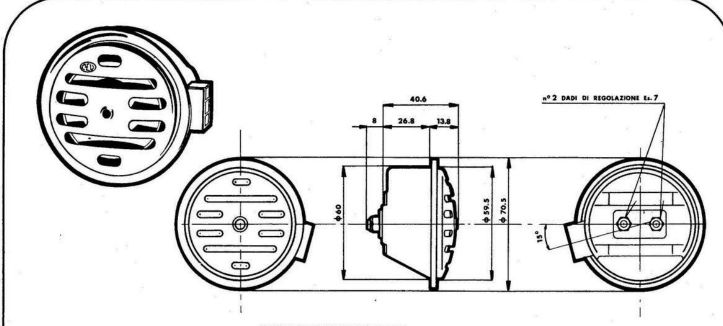


CARATTERISTICHE

Avvisatore acustico con corpo e mascherina in accialo zincato - attacco in accialo zincato chiodato sul fondo del corpo - funziona-mento in c.a. per applicazione su ciclomotori.

Approvazione: Italia - IGM 0612 KMA Austria - (A) 73305 (mod. 549)

DESCRIZIONE	VECCHIO	NUOVO
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 18W	522	100052200
Prese di contatto a molla - 18W	537.1	100053701
Prese di contatto a molla - 7,5W	546	100054600
Prese ad innesti faston da 6,35 (mascherina inox) - 18W	549	100054900
Prese ad innesti faston da 6,35 sul dorso (mascherina inox - corpo verniciato nero) - 35W	555	100055500



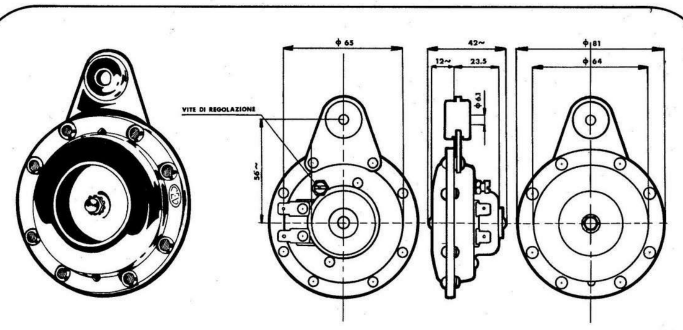
AVVISATORE ACUSTICO Ø 70,5

CARATTERISTICHE

Mascherina in acciaio inox - corpo in acciaio zincato - prese di corrente ad innesti faston da 4,7 mm. - funzionamento in c.a.

Versione 6V - mod. 558.1

Approvazione Italia - DGM 37466 KMA



AVVISATORE ACUSTICO Ø 81

CARATTERISTICHE

Mascherina in acciaio cromato - corpo in acciaio verniciato nero/opaco - attacco am-mortizzato in acciaio zincato - prese di corrente ad innesti faston da 6,35 mm. funzionamento in c.c.

Versione 12 V con condensatore mod. 932 - 100093200 Versione 12V mod. 926 - 100092600

Approvazioni Italia DGM 39518 KM Francia - Agréé TP.A.U.M.B. 920

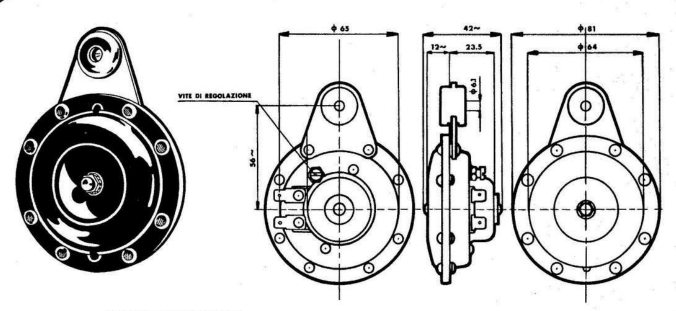
Austria - In corso Svizzera - CH 2 068

Versione 6V - mod. 927 - 100092700

Approvazioni: Italia

- DGM 39310 KM Francia - Agréé TP.A.U.M.B. 920

Austria - In corso Svizzera - CH 2 068



AVVISATORE ACUSTICO Ø 81

CARATTERISTICHE

Mascherina e corpo in acciaio verniciato nero/opaco attacco ammortizzato in acciaio zincato - prese di corrente ad innesti faston da 6,35 mm. funzionamento in c.c.

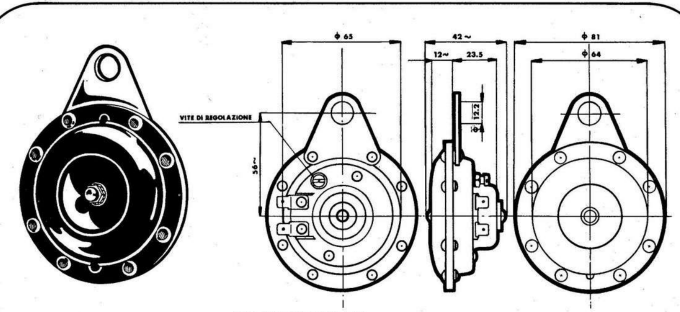
Versione 12V con condensatore mod. 932.1 - 100093201 Versione 12 V mod. 926.1 - 100092601

APPROVAZIONI: Italia

- DGM 39518 KM Francia - Agréé TP.A.U.M.B. 920 - In corso Austria

Versione 6V - mod. 927.1 - 100092701

Approvazioni: Italia - DGM 39310 KM Francia Agréé TP.A.U.M.B. 920 Austria In corso



AVVISATORE ACUSTICO Ø81

CARATTERISTICHE

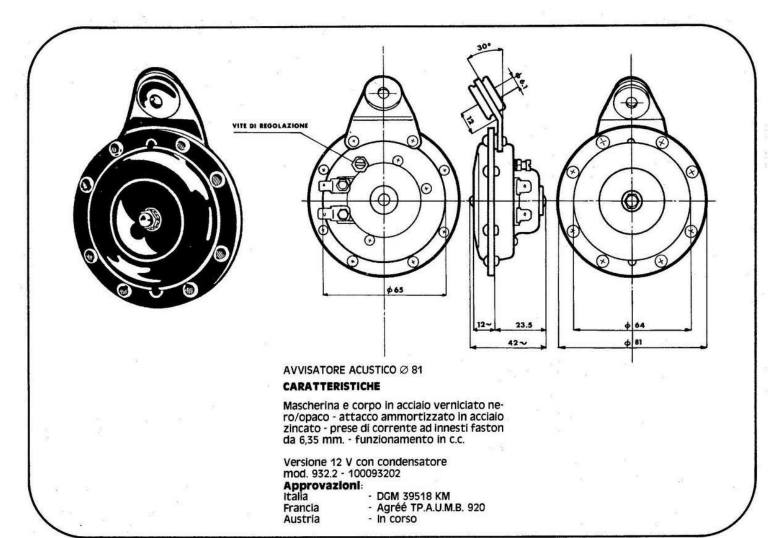
Mascherina e corpo in acciaio verniciato nero/opaco - attacco in acciaio zincato - prese di corrente ad innesti faston da 6,35 mm. funzionamento in c.c.

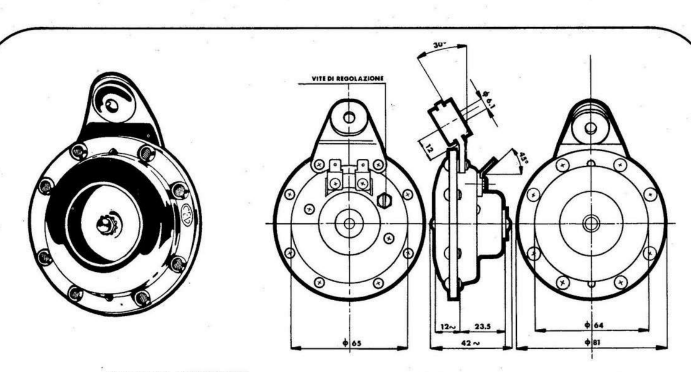
Versione 6V - mod. 927.2 - 100092702

Approvazioni: Italia - D.G.M. 39310 KM Francia Agréé TP.A.U.M.B. 920

Austria

In corso





AVVISATORE ACUSTICO Ø 81

CARATTERISTICHE

Mascherina in acciaio cromato - corpo in acciaio verniciato nero/opaco - attacco ammortizzato in acciaio zincato - prese di corrente ad innesti faston da 6,35 mm. - funzionamento in c.c.

Versione 12V - Mod. 926.2 - 100092602

Approvazioni Italia

DGM 39518 KM

Agréé TP.A.U.M.B. 920 Francia

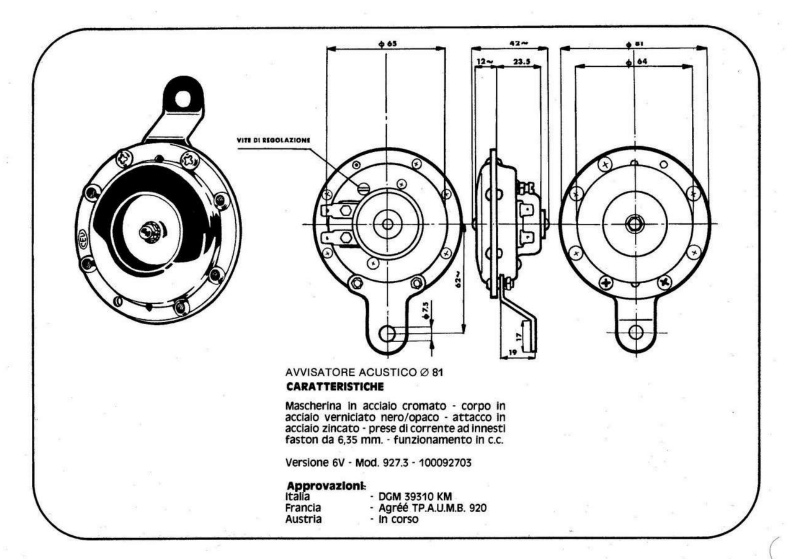
- In corso Austria*

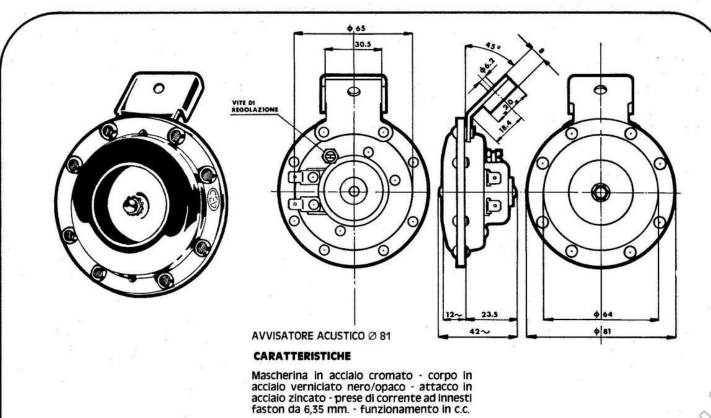
Versione 6V - mod. 927.4 - 100092704

Approvazioni

- DGM 39310 KM Italia

 Agréé TP.A.U.M.B. 920 Francia Austria - In corso





Versione 12V con resistore mod. 931 - 100093100

- DGM 39518 KM

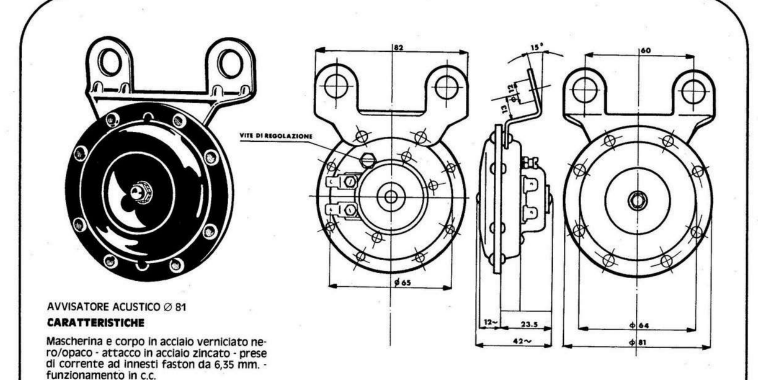
- In corso

Agréé TP.A.U.M.B. 920

Approvazioni: Italia

Francia

Austria





Versione 6V con condensatore mod. 933 - 100093300

- DGM 39310 KM

- In corso

- Agréé TP.A.U.M.B. 920

Approvazioni: Italia

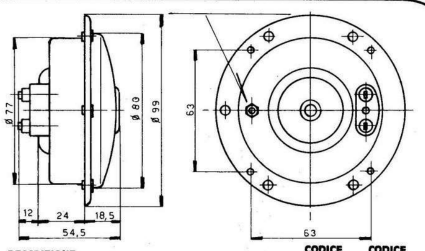
Francia

Austria



CARATTERISTICHE

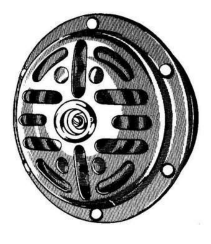
Avvisatore acustico con corpo in acciaic verniciato nero - mascherina in acciaio inox-funzionamento in c.a. per uso industriale.

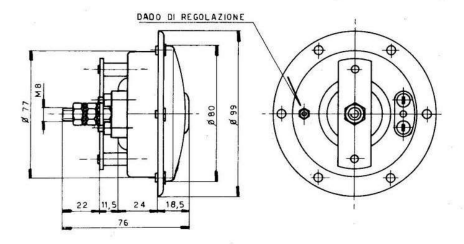


VECCHIO	NUOVO
900	100090000
901	100090100
902	100090200
903	100090300
904 -	100090400
905	100090500
906	100090600
	900 901 902 903 904 905

-	-	-	-	•	-	-	
-				•	0		
~	•			,,,	•	•	٠
		55.5	-				

Guarnizione	18914	1/2
Vite M3x16 (zincata)	3336	
Dado M3 (zincato)	9767	3009767.ZN





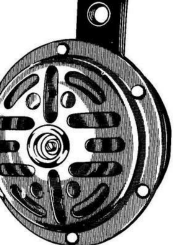
CARATTERISTICHE

Avvisatore acustico con attacco centrale lamellare - corpo e attacco in acciaio verniciato nero - mascherina in acciaio inox - dado di regolazione per il controllo della tonalità funzionamento in c.c. per applicazione su motoveicoli ed autoveicoli.

Approvazione: Italia - IGM 0202 KA

DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 6V	990	100099000
Prese di contatto a molla - 6V	993	100099300
Prese di contatto a molla - 12V	994	100099400
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 12V	996	100099600

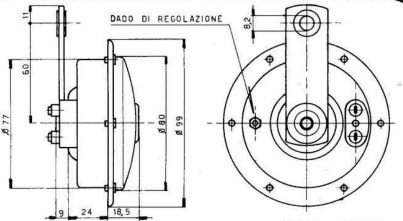




CARATTERISTICHE

Avvisatore acustico con attacco a sbalzo lamellare orientabile - corpo e attacco in accialo verniciato nero - mascherina in acciaio inox - dado di regolazione per il controllo della tonalità - funzionamento in c.c. per applicazione su motovelcoli ed autovelcoli.

Approvazione: Italia - IGM 0202 KA



_19 _ 241 18,5	1.5	
DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO
Prese ad innesti faston diritti da 6,35 - 6V	912	100091200
Prese ad innesti faston diritti da 6,35 - 12V	913	100091300
Prese ad innesti faston a 90° da 6,35 (con condens.) - 12V	914	100091400
Prese di contatto a molla - 6V	988	100098800
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 6V	989	100098900
Prese di contatto a molla (con condensatore) - 24V	991	100099100
Prese di contatto a molla (con condensatore) - 36V	992	100099200
Prese di contatto a molla - 12V	995	100099500
Prese ad innesti femmina Ø 4 - 12V	997	100099700
Prese di contatto a molla (con condensatore) - 76V	998	100099800
Prese di contatto a molla (con condensatore) - 112V	999	100099900
Prese di contatto a molla (con condensatore) - 48V	921	100092100

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ACCETTAZIONE Gli ordini sono assunti salvo approvazione del venditore e sono soggetti alle condizioni generali di vendita di seguito riportate. Ogni deroga alle condizioni generali od alle condizioni particolari dei signoli ordini dovrà essere concordata con il venditore.

PREZZI I prezzi si intendono riferiti ai costi attuali dei prodotti. Se durante l'esecuzione degli ordini si verificassero variazioni nei costi delle materie prime e/o della mano d'opera i prezzi dei prodotti potranno essere aggiornati dal venditore per quella parte di materiali ancora da fornire. Eventuali riduzioni di ordini, anche se accettate dal venditore, possono comportare una revisione dei prezzi inizialmente concordati.

ORDINAZIONI Le ordinazioni e qualsiasi eventuale loro variazione, debbono essere confermate per iscritto. Le quantità ordinate, anche se per consegne ripartite nel tempo o con la riserva da parte dell'acquirente di programmarle in un secondo momento, sono impegnative. Pertanto indipendentemente dalla definizione dei termini di consegna, le quantità ordinate, secondo le esigenze produttive e la convenienza economica del venditore, potranno essere completamente fabbricate in un'unica soluzione. Non potranno quindi essere accettati annullamenti o riduzioni di ordini, salvo che in casi particolari e purché l'approntamento dei prodotti non abbia ancora avuto inizio. L'eventuale ripristino da parte del compratore di un ordine, per il quale il venditore in precedenza ne ha accettato l'annullamento totale o parziale, costituisce a tutti gli effetti, compreso quello della decorrenza dei termini di consegna, un nuovo contratto di vendita. Le eventuali modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, richieste dal compratore, potranno essere adottate soltanto dopo la completa fornitura del materiale, e dei relativi semilavorati, già approntati a seguito di un regolare ordine del compratore stesso. Per il venditore non assumono valore esecutivo gli ordini definiti dal compratore "aperti" o con la riserva di una successiva "conferma od annullamento" di una parte delle quantità oppure con la precisazione che una parte delle quantità è indicata unicamente a titolo di "previsioni di futuri fabbisogni" e, in ogni caso, quando l'approntamento dei materiali è subordinato a clausole analoghe, che non costituiscono per il compratore un preciso impegno di perfezionare l'acquisto.

CONSEGNE I termini di consegna sono indicativi e decorrono comunque dalla data dell'effettivo ricevimento degli ordini oppure, per prodotti nuovi o per esecuzioni speciali, dalla data delle definitiva approvazione dei relativi disegni o campioni o della disponibilità di eventuali nuovi stampi ed attrezzi che si rendessero necessari. Per gli ordini conferiti con la riserva del compratore di programmare in un secondo tempo le date per la fornitura di una parte delle quantità, i termini di approntamento, per quest'ultime, decorrono dal momento della disposizione di consegna, salvo che tutta la quantità ordinata sia già stata fabbricata in un'unica soluzione. I termini di consegna per eventuali quantità richieste in aumento di ordini precedentemente conferiti, decorrono dal ricevimento delle richieste medesime, salvo che, pervenendo prima della fabbricazione delle quantità in origine commissionate, il venditore possa approntare e consegnare tutto il materiale nel termine già previsto per l'ordine iniziale. Spostamenti di consegna richiesti dal compratore per materiale già aprontato, possono essere accettati per periodi di tempo non superiori ai tre mesi, dopo di ché il venditore sarà autorizzato a dare corso alla fornitura ed alla relativa fatturazione.

CAUSE DI FORZA MAGGIORE Nei casi di forza maggiore ovvero di scioperi nazionali o aziendali o di altri analoghi eventi, tali da impedire o ritardare il normale andamento della produzione, è facoltà del venditore di protrarre l'epoca della consegna delle merci, senza diritto per il compratore a compensi di sorta od a risarcimenti di danni od alla sospensione dei pagamenti relativi a precedenti forniture.

TRASPORTI La merce è venduta franco stabilimento del venditore e viene spedita, in mancanza di diversa indicazione, con il mezzo ritenuto più opportuno. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente e cessa ogni responsabilità del venditore con la consegna della stessa al vettore, al quale dovranno essere rivolti eventuali reclami per ammanchi, avarie od altre irregolarità. Non si assicura la merce se non dietro espressa richiesta del compratore ed a sue spese.

RECLA MI Il venditore garantisce la propria merce di regolare costruzione e di caratteristiche rispondenti alla propria documentazione tecnica od alle specifiche tecniche del committente, accettate dal venditore. Nel caso in cui il compratore ritenesse di riscontrare difetti di fabbricazione nella merce acquistata, dovrà dare comunicazione per iscritto entro 30 giorni dal ricevimento. Il venditore, per il controllo e la verifica della merce, potrà richiederne la restituzione al proprio stabilimento in porto franco. Qualora venga accertata la validità del reclamo, la responsabilità del venditore non potrà, in nessun caso, andare oltre la sostituzione od all'accredito totale o parziale dei materiali.

PAGAMENTI Il pagamento delle forniture deve essere effettuato esclusivamente presso la sede del venditore, con le modalità ed entro i termini stabiliti al perfezionamento del contratto di vendita. L'eventuale emissione di tratte o di ricevute bancarie non comporta deroga del luogo di pagamento. In caso di ritardato pagamento di una o più forniture decorreranno a carico del compratore gli interessi di mora.

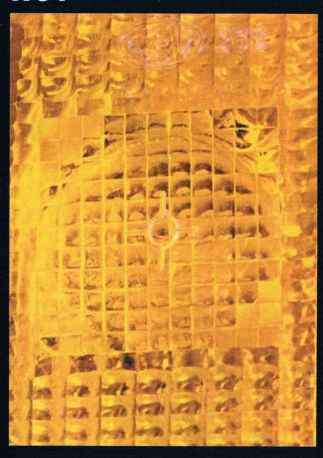
FORO COMPETENTE Per qualsiasi controversia relativa alla interpretazione od esecuzione della presente, viene accettato dalle parti la competenza esclusiva del Foro di Milano.

DOVUNQUE OCCORRE VEDERE E FARSI VEDERE



F.LLI PAGANI S.P.A.

equipaggiamenti elettrici e fanaleria per motoveicoli 1984



F.III PAGANI S.p.A.

Via Varesina 124 - 20156 Milano (Italy) Tel. (02) 3270346 - Telex 331210 PAGANI I Telegr. FRATPAGANI MILANO