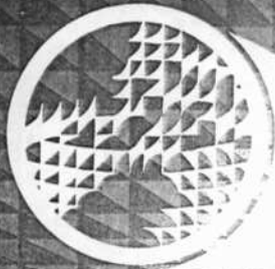




ELLI PAGANI spa

**Equipaggiamenti
elettrici
per motoveicoli
Catalogo 1980**

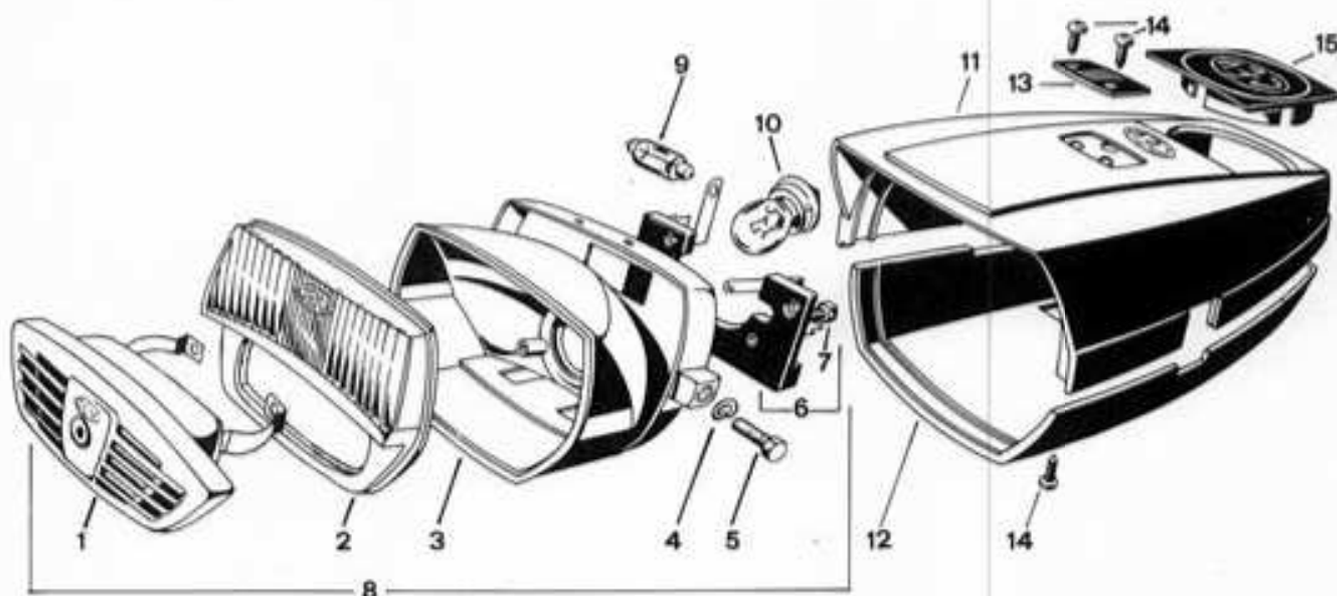
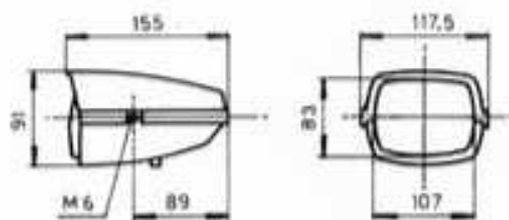


INDICE

Proiettori	da pag. 3 a pag. 60
Dispositivi	da pag. 61 a pag. 70
Fanali posteriori, Portatarghe Catarifrangenti	da pag. 71 a pag. 89
Indicatori di direzione, Kit	da pag. 91 a pag. 98
Accessori (Raddrizzatori, Regolatori, Commutatori Interruttori stop, Cruscotti)	da pag. 99 a pag. 103
Lampade, Avvisatori, Attacchi	da pag. 105 a pag. 112

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.

mod. 1159



CARATTERISTICHE

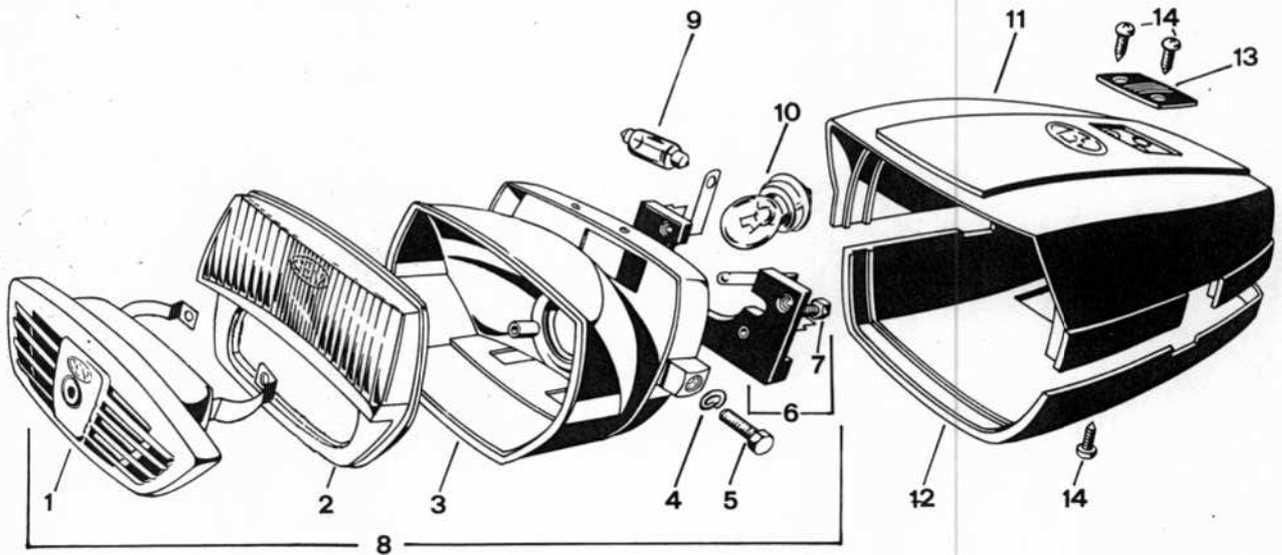
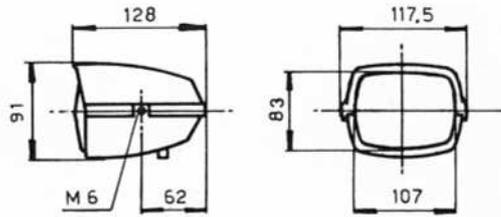
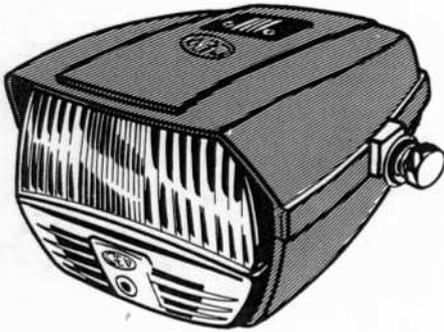
Proiettore in plastica per ciclomotori - avvisatore acustico incorporato (brevettato) - supporto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale - imposta per contachilometri \varnothing 50 mm.

Approvazioni: Italia - (proiettore)
DGM 6633 PCxLA
(avvisatore acustico)
DGM 7798 KCA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Avvisatore acustico	03167
2	Protezione prismata	21812
3	Riflettore parabolico con piastra	03164
4	Rondella grower	3830
5	Bullone fissaggio proiettore	3171
6	Basetta portacontatti con lamelle e viti di fissaggio	03166
7	Vite fissaggio avvisatore acustico e gruppo ottico	22024
8	Gruppo ottico completo con avvisatore acustico senza lampade	03171
9	Lampada siluro 6V - 15W	10626.25
10	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
11	Semi-calotta superiore nera o cromata	21777
12	Semi-calotta inferiore	21814
13	Spia verde	21779
14	Viti fissaggio spia e semi-calotte	21930
15	Copriforo	21913

mod. 1160



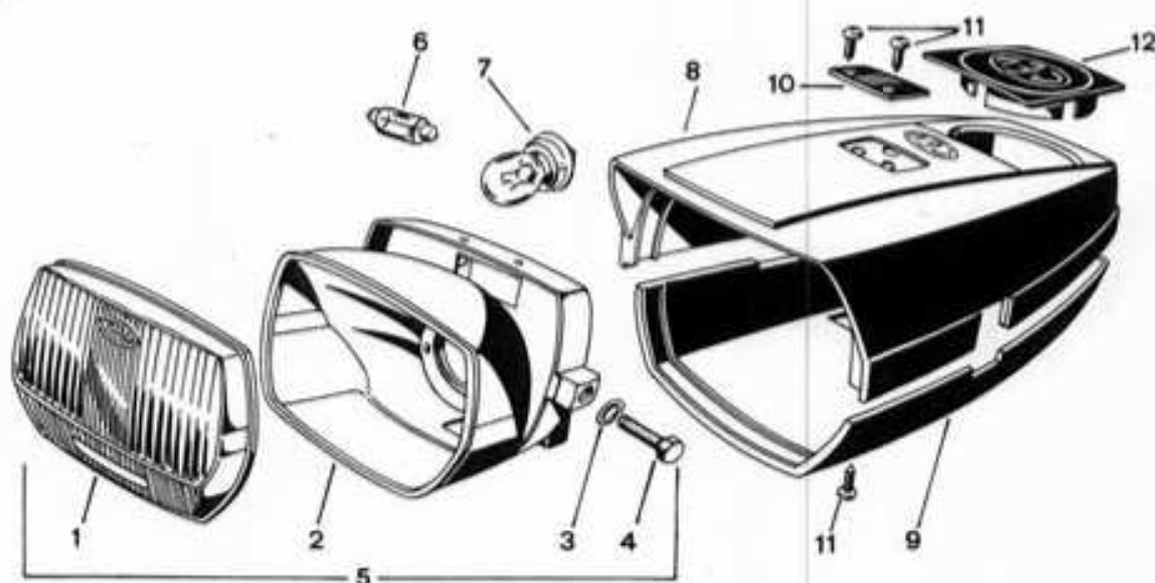
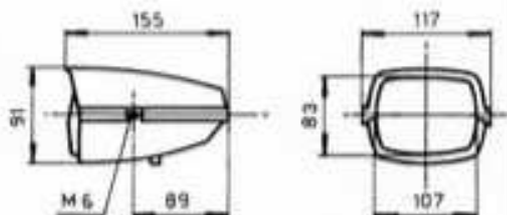
CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori -
avvisatore acustico incorporato (brevetta-
to) - supporto in acciaio - allacciamento
all'impianto con contatti affioranti sul fon-
do del fanale.

Approvazioni: Italia - (proiettore)
DGM 6633 PCxLA
(avvisatore acustico)
IGM 4862 KMA

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Avvisatore acustico	03167
2	Protezione prismata	21812
3	Riflettore parabolico con piastra	03164
4	Rondella grower	3830
5	Bullone fissaggio proiettore	3171
6	Basetta portacontatti con lamelle e viti di fissaggio	03166
7	Vite fissaggio avvisatore acustico e gruppo ottico	22024
8	Gruppo ottico completo con avvisatore acustico senza lampade	03171
9	Lampada siluro 6V - 15W	10626.25
10	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
11	Semi-calotta superiore nera o cromata	21807
12	Semi-calotta inferiore	21815
13	Spia verde	21779
14	Viti fissaggio spia e semi-calotte	21930

mod. 1169

**CARATTERISTICHE**

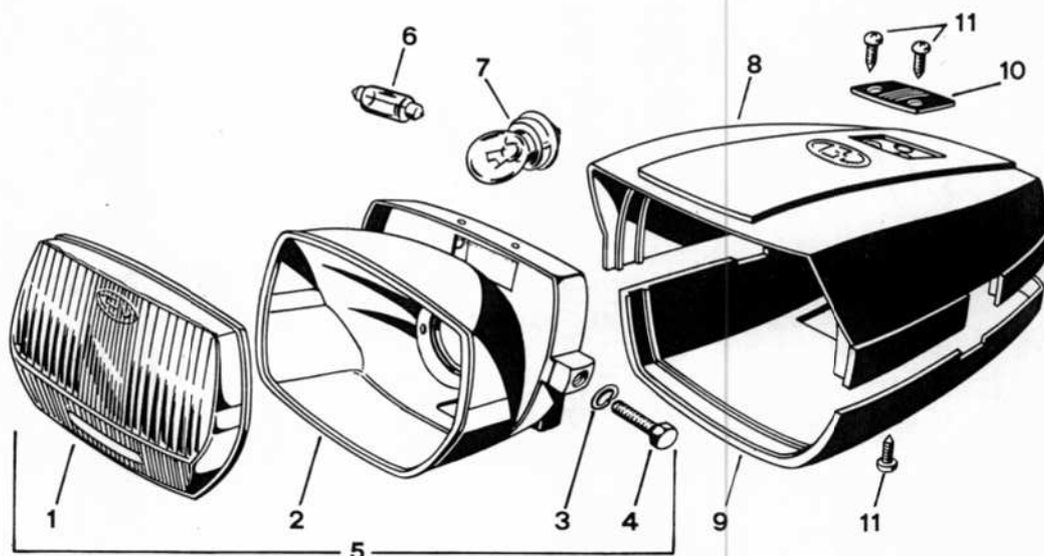
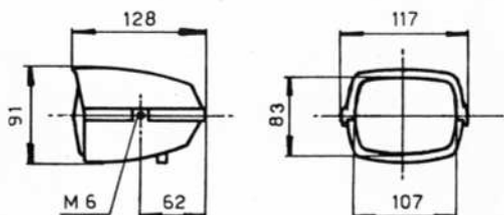
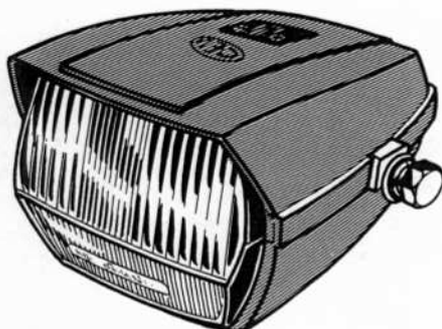
Proiettore in plastica per ciclomotori - supporto in acciaio - allacciamento all'impianto con contatti affioranti sul fondo del fanale - imposta per contachilometri rotondo \varnothing 50 mm.

Approvazione: Italia - DGM 6889 PCxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Protezione prismata	21835
2	Riflettore parabolico con piastra	03165
3	Rondella grower	3830
4	Bullone fissaggio proiettore	3171
5	Gruppo ottico senza lampade	03172
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
8	Semi-calotta superiore nera o cromata	21777
9	Semi-calotta inferiore	21814
10	Spia verde	21779
11	Viti fissaggio spia e semi-calotte	21930
12	Copriforo	21913

mod. 1170



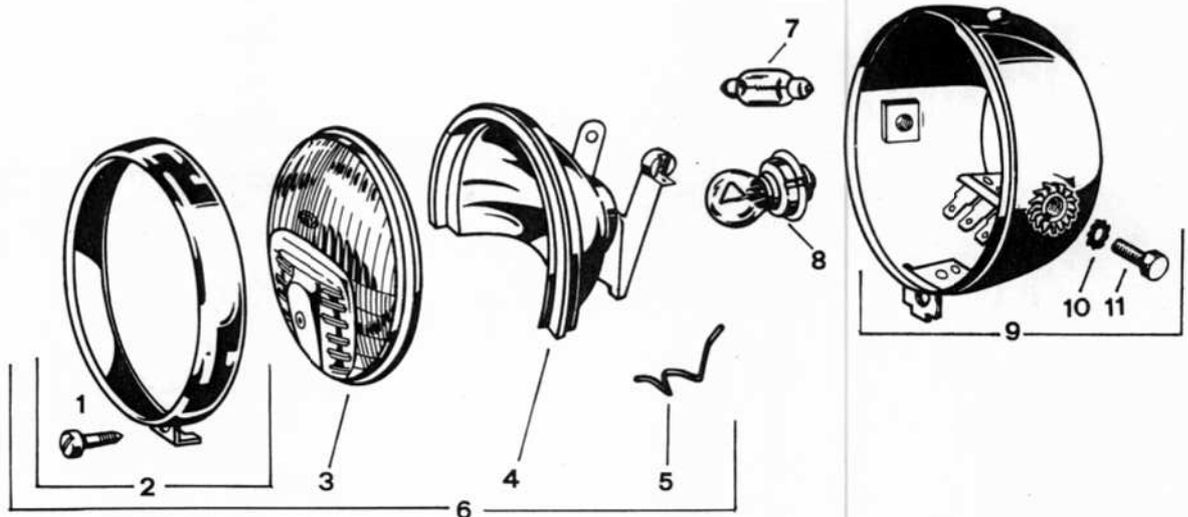
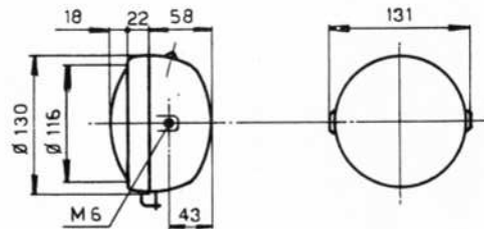
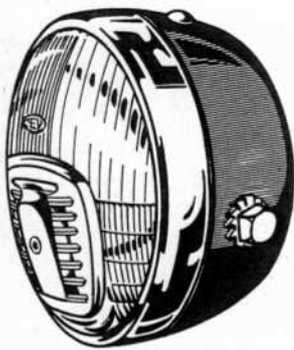
CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Italia - DGM 6889 PCxLA

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Protezione prismata	21835
2	Riflettore parabolico con piastra	03165
3	Rondella grower	3830
4	Bullone fissaggio proiettore	3171
5	Gruppo ottico senza lampade	03172
6	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
8	Semi-calotta superiore nera o cromata	21807
9	Semi-calotta inferiore	21815
10	Spia verde	21779
11	Viti fissaggio spia e semi-calotte	21930

mod. 1172



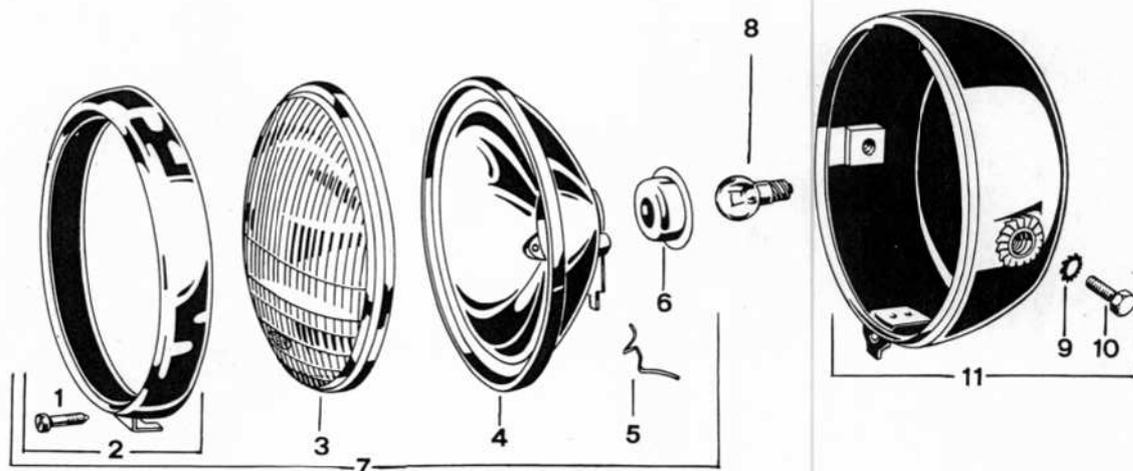
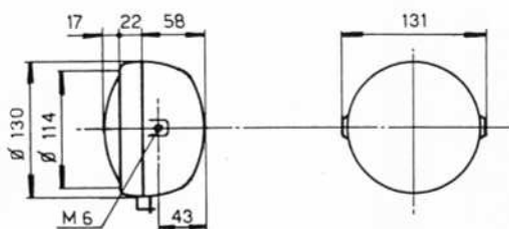
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - avvisatore acustico incorporato - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato a fuoco o cromato - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazioni: Italia - (proiettore)
DGM 9779 PCxLA
(avvisatore acustico)
IGM 4862 KMA

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632
3	Protezione prismata con avvisatore	04662
4	Riflettore parabolico	04633
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	1176
7	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
8	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
9	Calotta con spia verde - tipo verniciato o cromato	04630
10	Rondella dentata	3444
11	Bullone fissaggio proiettore	3171

mod. 1177.1



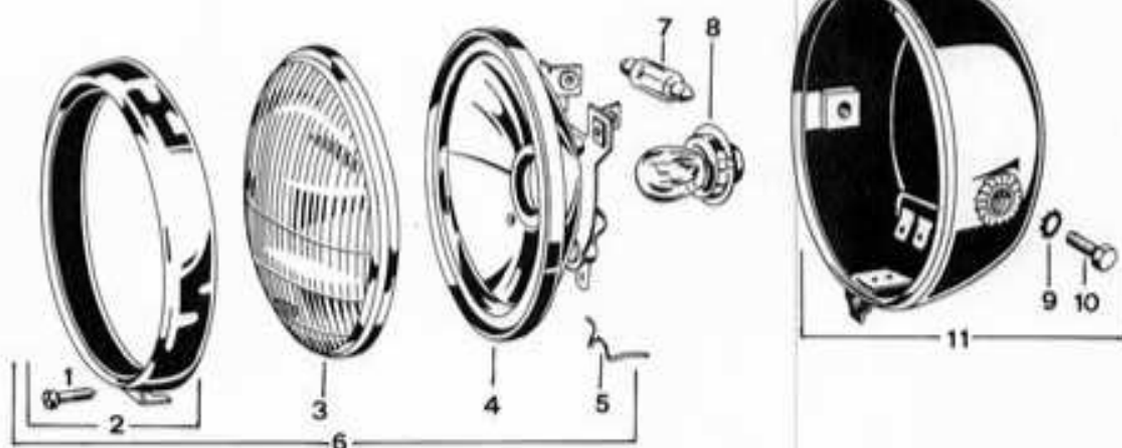
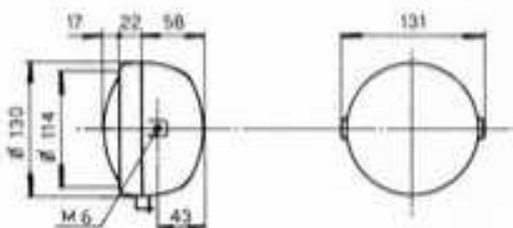
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori con lampada a virola - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Francia - T.P.CY. 27

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.4
3	Protezione prismata	16728
4	Riflettore parabolico	04660
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Portalampada	16732
7	Gruppo ottico completo senza lampada	1178.1
8	Lampada a virola 6V - 6W gialla	11626.3
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.6

mod. 1179.2



CARATTERISTICHE

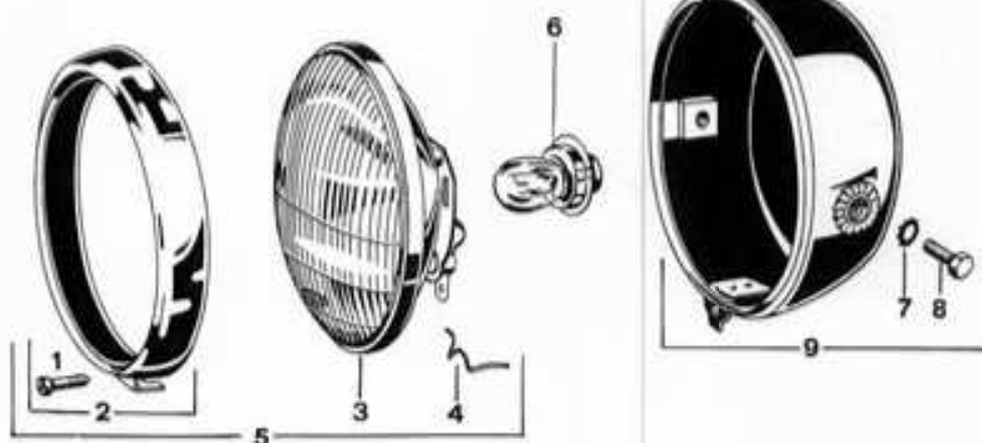
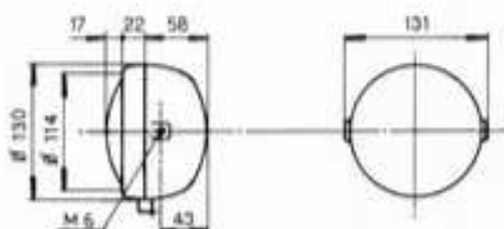
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - spia verde per luce di posizione - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.5
3	Protezione prismata	16203
4	Riflettore parabolico	04690
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.1
7	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
8	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04630.1

mod. 1181.2



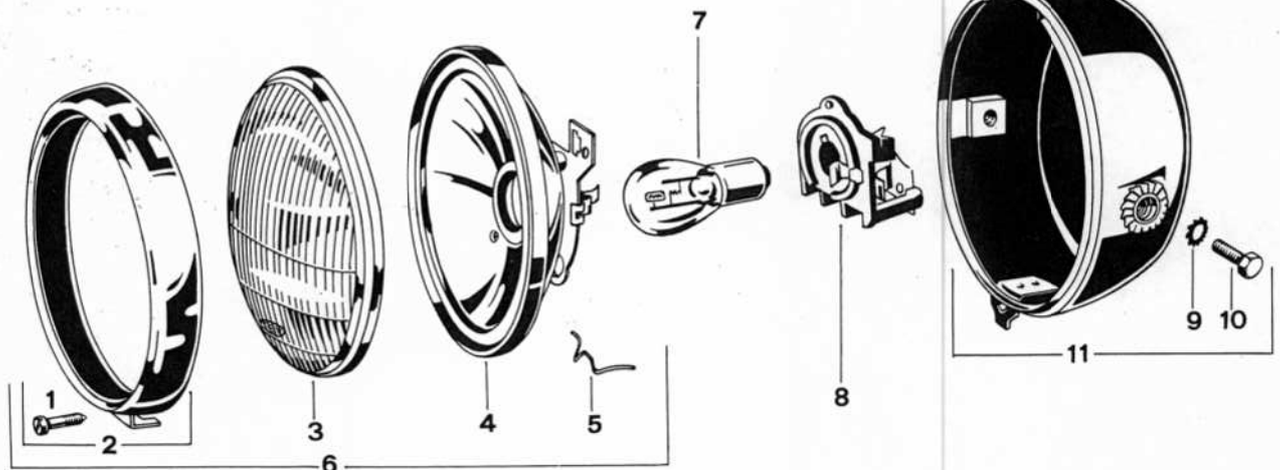
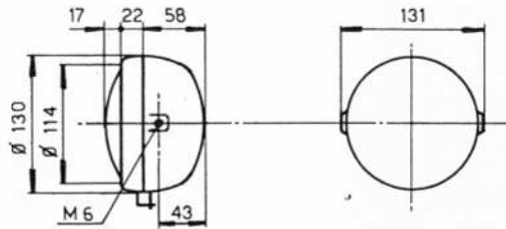
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Germania - VWK 11845
Svizzera - CH 1 8202 01

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.2
3	Gruppo ottico	04765
4	Molla tenuta gruppo ottico	17052
5	Gruppo ottico completo senza lampada	1185.1
6	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
7	Rondella dentata	3444
8	Bullone fissaggio proiettore	3171
9	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.6

mod. 1182.1



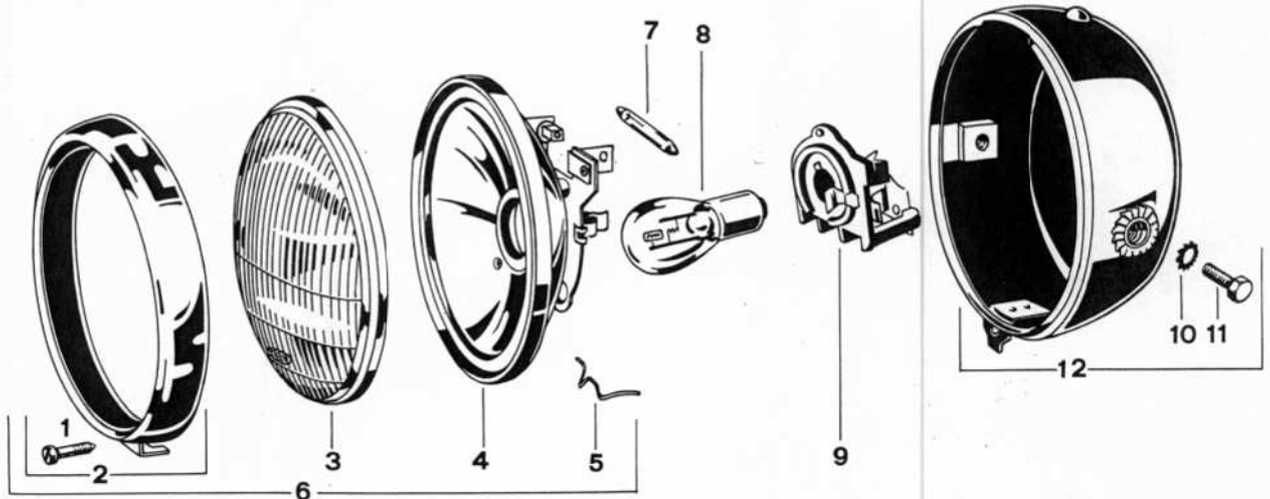
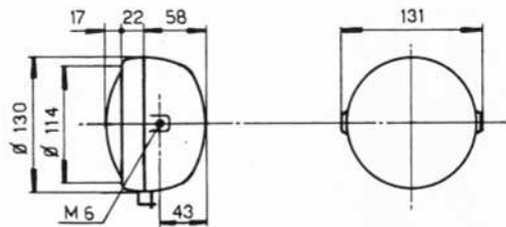
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Aprovazioni: Austria - $\text{\textcircled{A}}$ 15997
Svezia - $\text{\textcircled{S}}$ K 25
Svizzera - CH 1 7520 01

		CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.2
3	Protezione prismata	18203
4	Riflettore parabolico	04693
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampada	1186
7	Lampada biluce BAX15d 6V - 15/15W	10646.1
8	Portalampada	02976
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.6

mod. 1182.2



CARATTERISTICHE

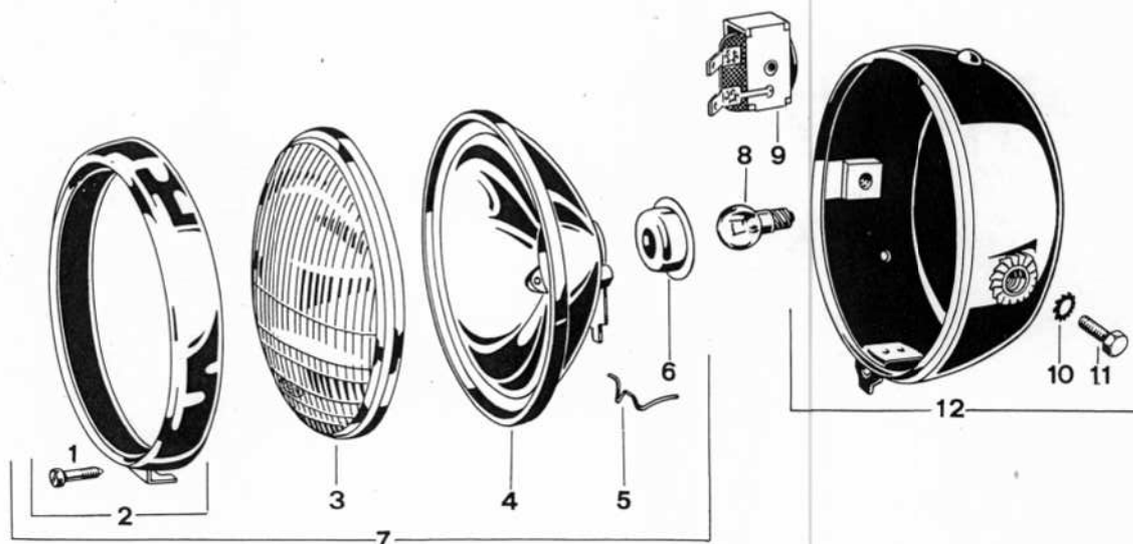
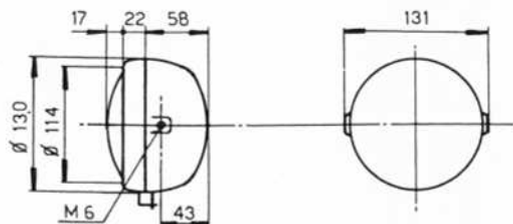
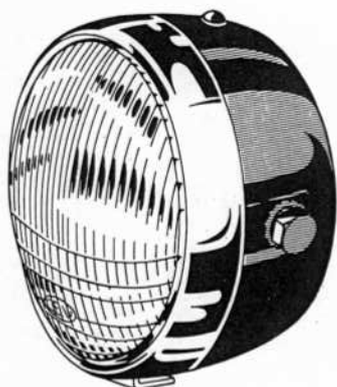
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - spia blu per luce abbagliante - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Austria - $\text{\textcircled{A}}$ 15997
Svezia - $\text{\textcircled{S}}$ K 25
Svizzera - CH 1 7520 01

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.2
3	Protezione prismata	18203
4	Riflettore parabolico	04753
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	1195
7	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5
8	Lampada biluce BAX15d 6V - 15/15W	10646.1
9	Portalampada	02976
10	Rondella dentata	3444
11	Bullone fissaggio proiettore	3171
12	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.8

mod. 1188.1



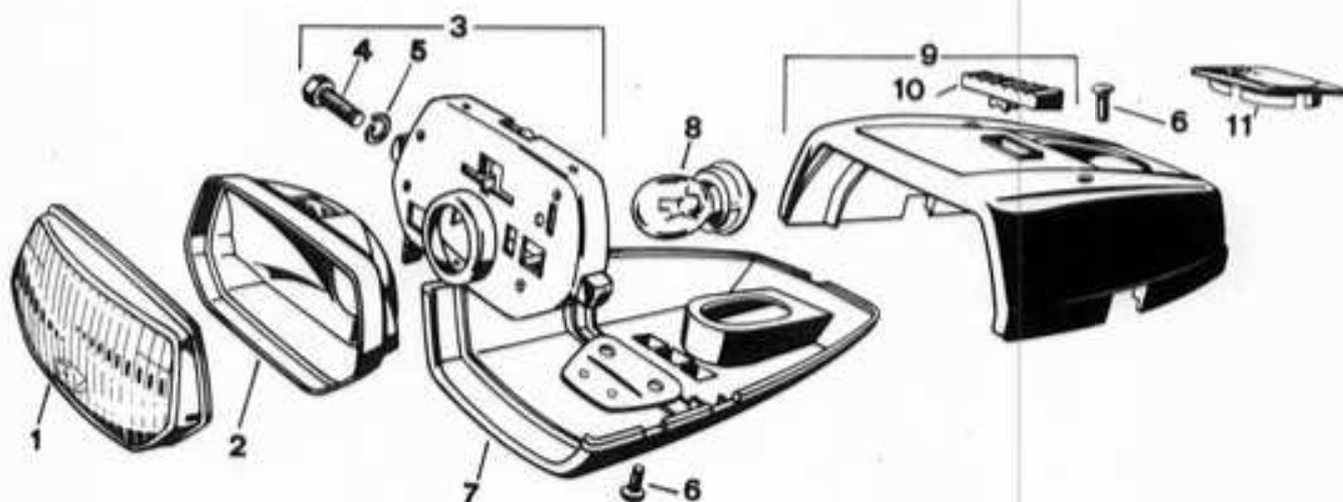
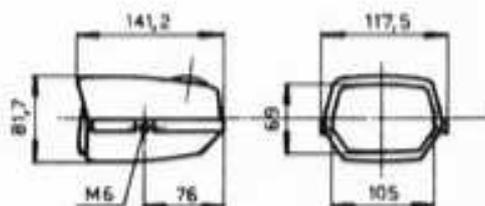
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori con lampada a virola - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta spia verde - impedenza.

Approvazione: Francia - T.P.CY. 27

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04632.4
3	Protezione prismata	16728
4	Riflettore parabolico	04660
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Portalampada	16732
7	Gruppo ottico completo senza lampada	1178.1
8	Lampada a virola 6V - 6W gialla	11626.3
9	Impedenza	04798
10	Rondella dentata	3444
11	Bullone fissaggio proiettore	3171
12	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.1

mod. 1196.1

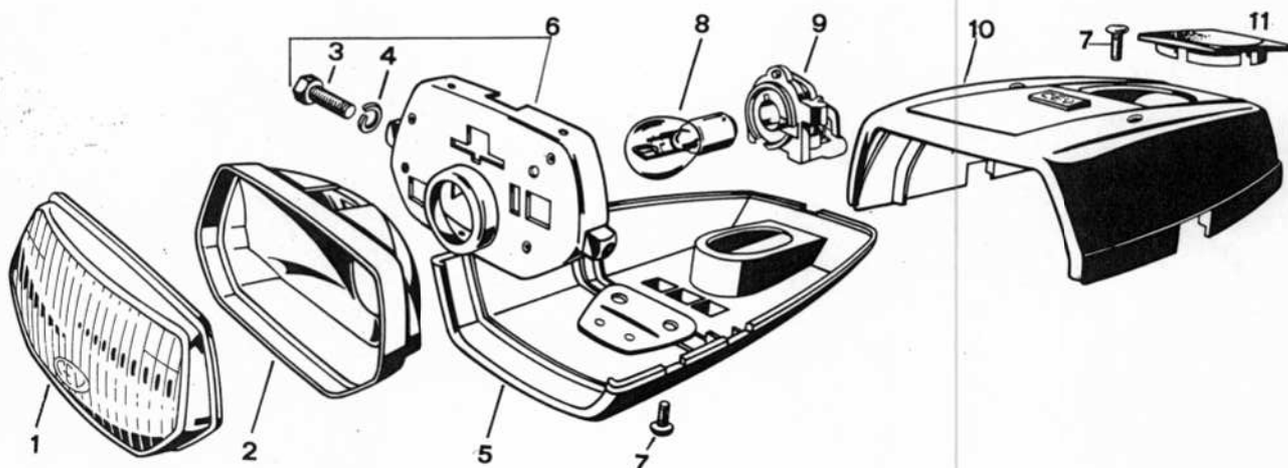
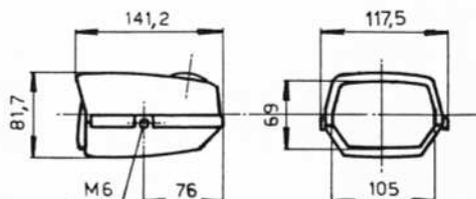
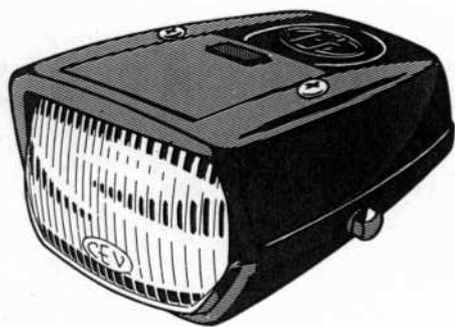
**CARATTERISTICHE**

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

Approvazioni: Svizzera - CH 1 2902 '01
Austria - $\text{\textcircled{A}}$ 15996

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Protezione trasparente	15492
2	Riflettore parabolico	15664
3	Piastra portalamпада	02971
4	Bullone fissaggio proiettore	3171
5	Rondella elastica	3830
6	Vite fissaggio semi-calotte	20321
7	Semi-calotta inferiore	18468
8	Lampada bulbo P28 6V - 15W	11065.3
9	Semi-calotta superiore nera o cromata	04769
10	Cursore per commutatore	15495
11	Copriforo	21913

mod. 1197



CARATTERISTICHE

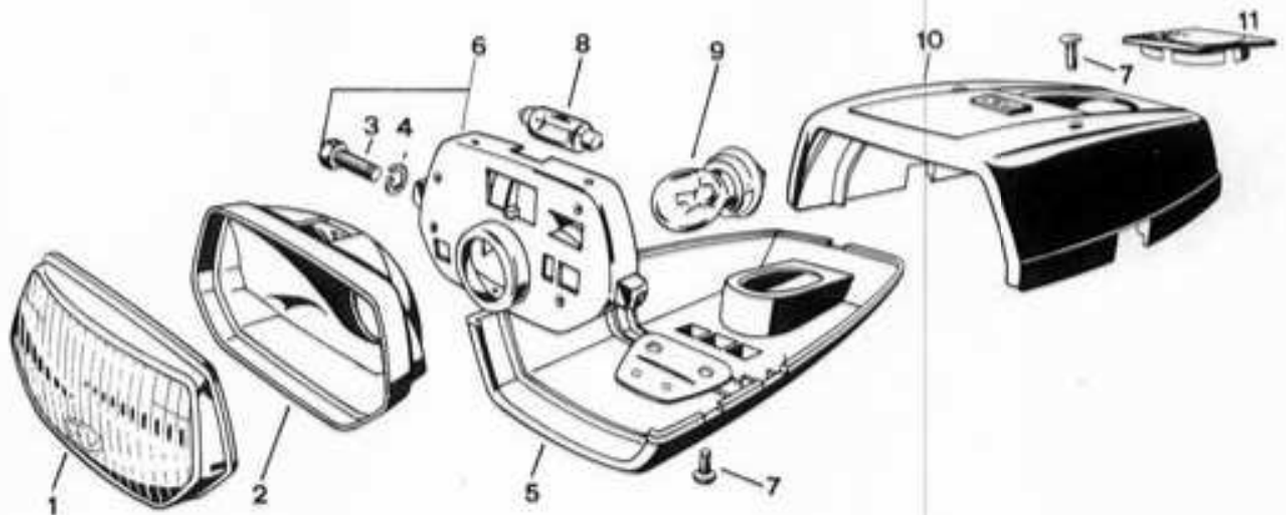
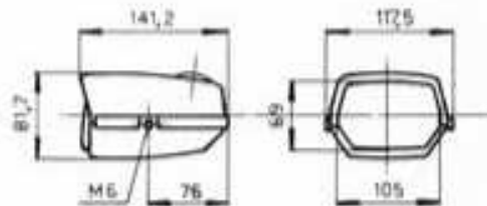
Proiettore in plastica per ciclomotori - supporto in acciaio - imposta per conta-chilometri rotondo \varnothing 50 mm. - possibilità di montare il conta-chilometri a proiettore montato - allacciamento all'impianto con contatti faston affioranti sul fondo del fanale.

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

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Protezione trasparente	15665
2	Riflettore parabolico	15664
3	Bullone fissaggio proiettore	3171
4	Rondella elastica	3830
5	Semi-calotta inferiore	18468
6	Piastra portalamпада	02972
7	Vite fissaggio semi-calotte	20321
8	Lampada biluce BAX15d 6V - 15/15W	10646.1
9	Portalamпада	02976
10	Semi-calotta superiore nera o cromata	04770
11	Copriforo	21913

mod. 1198

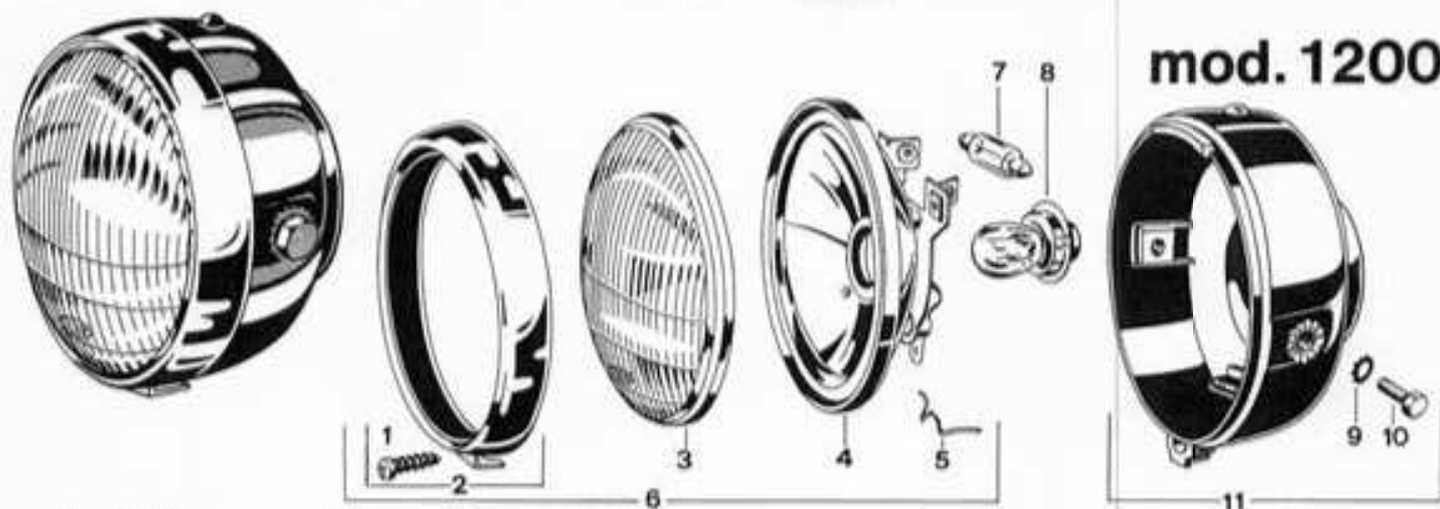


CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Italia - DGM 6835 PCxLA

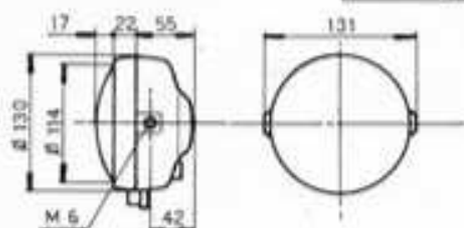
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Protezione prismata	15482
2	Riflettore parabolico	15572
3	Bullone fissaggio proiettore	3171
4	Rondella elastica	3830
5	Semi-calotta inferiore	18468
6	Piastra portalamпада	02973
7	Vite fissaggio semi-calotte	20321
8	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
9	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
10	Semi-calotta superiore nera o cromata	04770
11	Copriforo	21913



mod. 1200

FIG. DESCRIZIONE

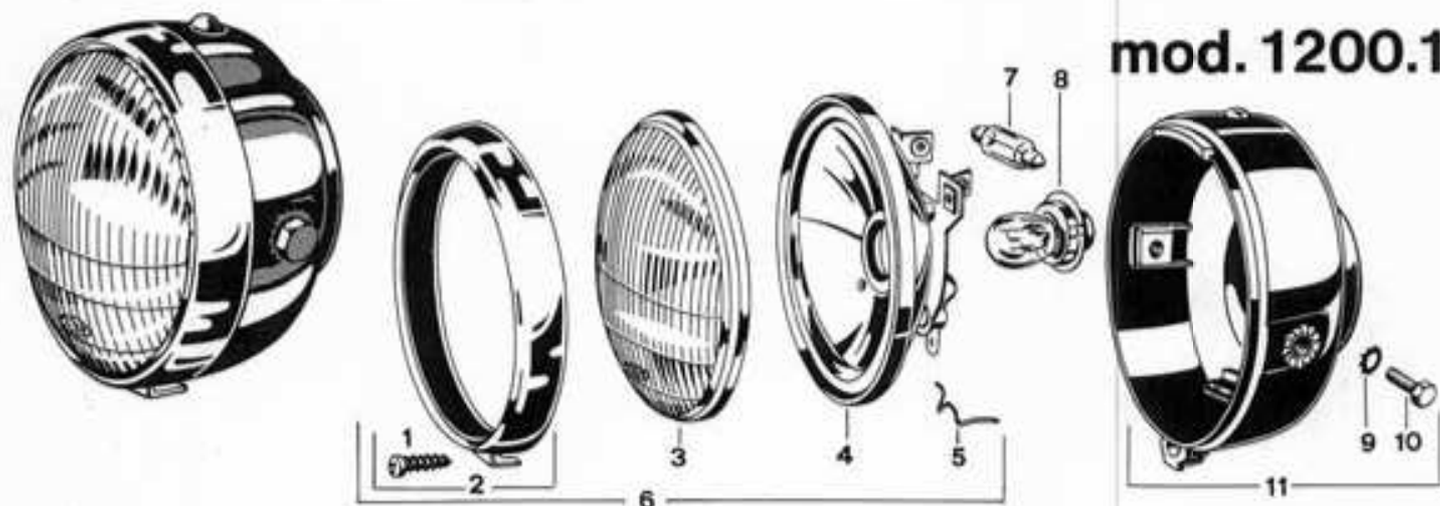
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	18734
2	Ghiera con vite	04632.6
3	Protezione prismata	18203
4	Riflettore parabolico	04690
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.2
7	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
8	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta	04778



CARATTERISTICHE

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

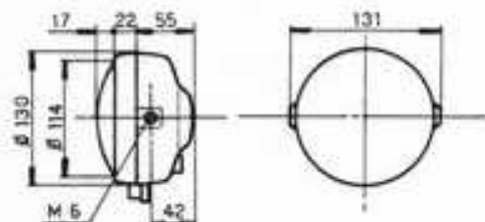
Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA



mod. 1200.1

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	18734
2	Ghiera con vite	04632.6
3	Protezione prismata	18203
4	Riflettore parabolico	04690
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	1183.2
7	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
8	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta	04778.1

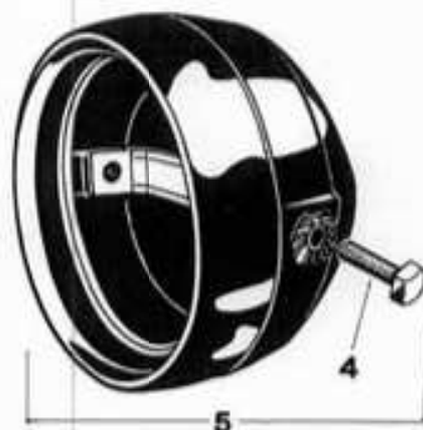
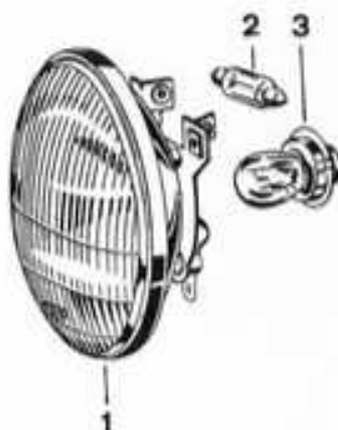
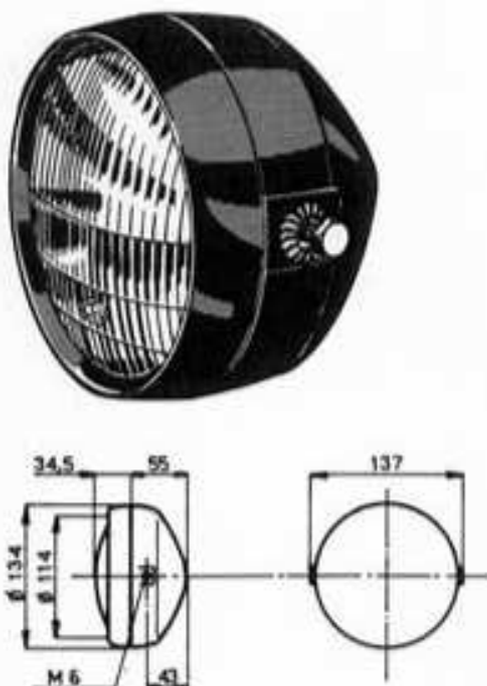


CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

mod. 1202



CARATTERISTICHE

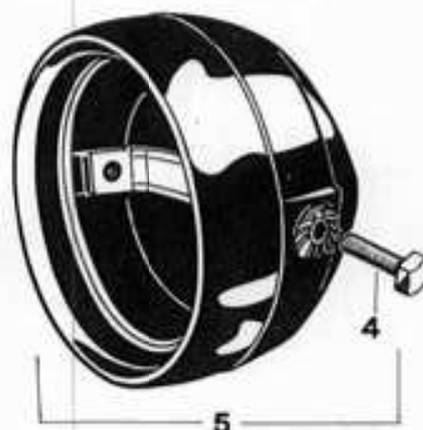
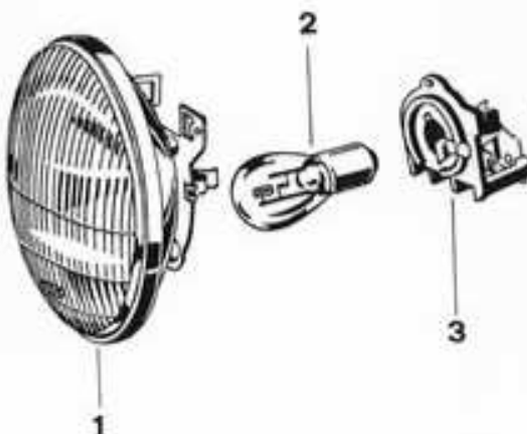
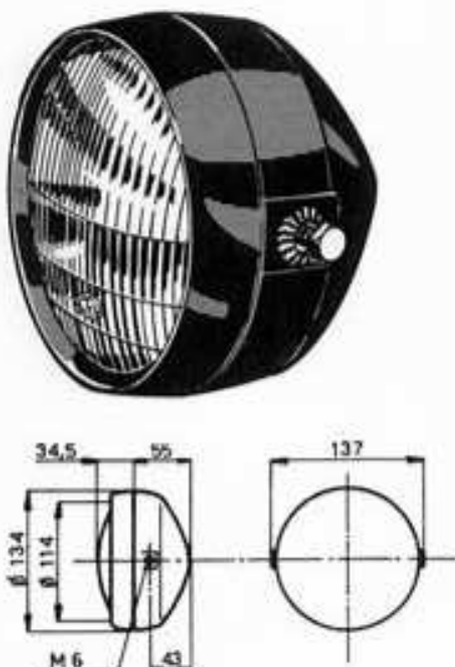
Proiettore tipo «RUBBER» per ciclomotori ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato.

Approvazione: Italia - DGM 12272 PCxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04805
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
4	Bullone fissaggio proiettore	3324
5	Calotta con supporto	04804

mod. 1203



CARATTERISTICHE

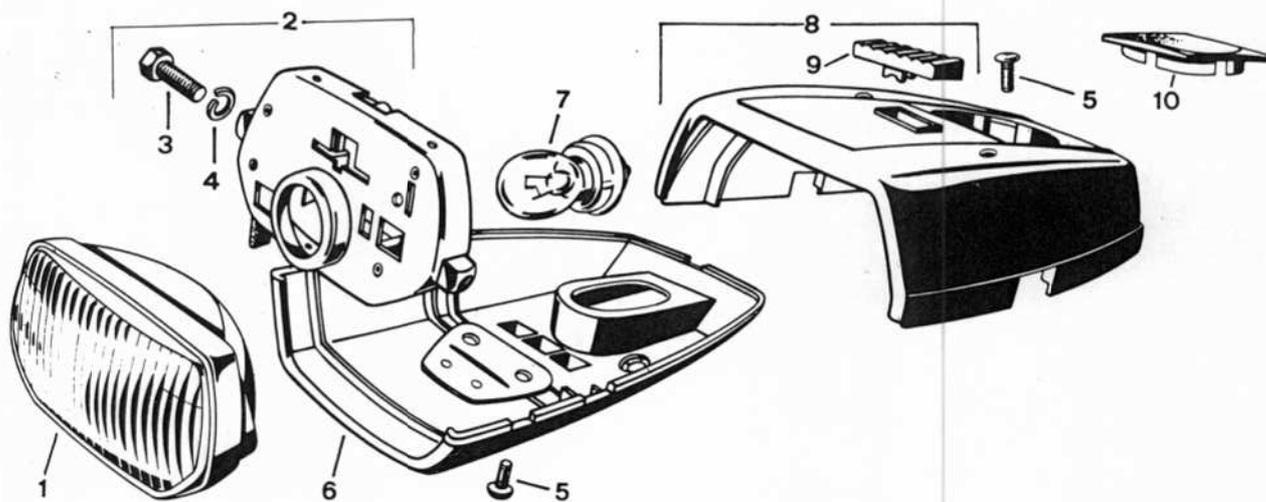
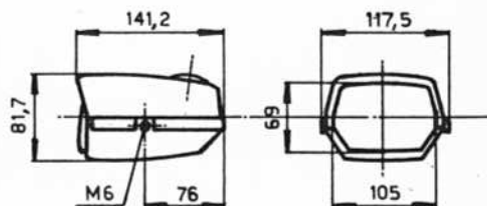
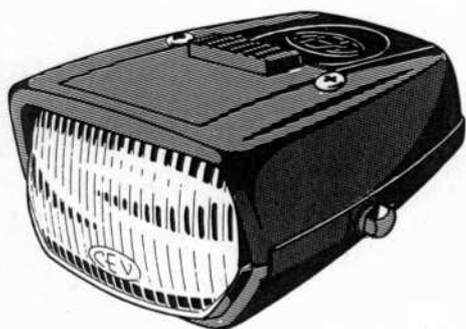
Proiettore tipo «RUBBER» per ciclomotori ghiera-calotta stampata in gomma in un unico corpo (brevettato) - gruppo ottico perfettamente ammortizzato.

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

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04808
2	Lampada biluce BAx15d 6V - 15/15W	10648.1
3	Portalampada	02976
4	Bullone fissaggio proiettore	3324
5	Calotta con supporto	04804

mod. 1204



CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Germania - K 11851

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04826
2	Piastra portalampada	02971
3	Bullone fissaggio proiettore	3171
4	Rondella elastica	3830
5	Vite fissaggio semi-calotte	20321
6	Semi-calotta inferiore	18468
7	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
8	Semi-calotta superiore nera o cromata	04769
9	Cursore per commutatore	15495
10	Copriforo	21913

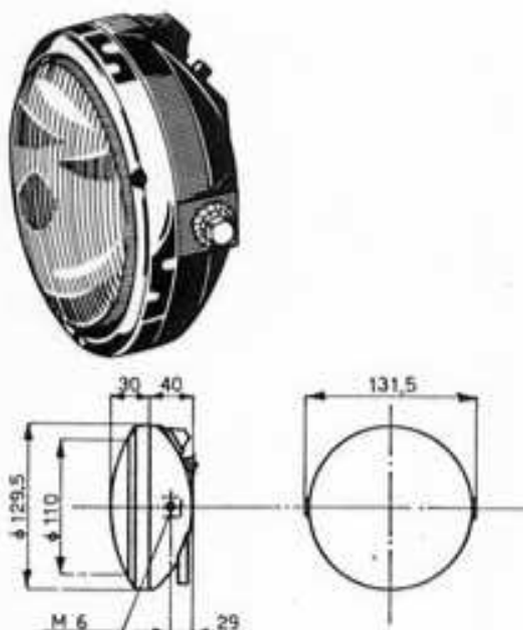
**CARATTERISTICHE**

Proiettore «SLIM LINE» per ciclomotori ghiera-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 calotta.

Approvazione: Italia - DGM 32127 PCxLA

**mod. 1208****FIG. DESCRIZIONE**

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541
2	Gruppo ottico	04889
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
4	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
5	Rondella dentata	3444
6	Bullone fissaggio proiettore	3171
7	Calotta	04888

**CARATTERISTICHE**

Proiettore «SLIM LINE» per ciclomotori ghiera-parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - interruttore per luce e pulsante arresto motore incorporati - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Francia - T.P.CY. 38

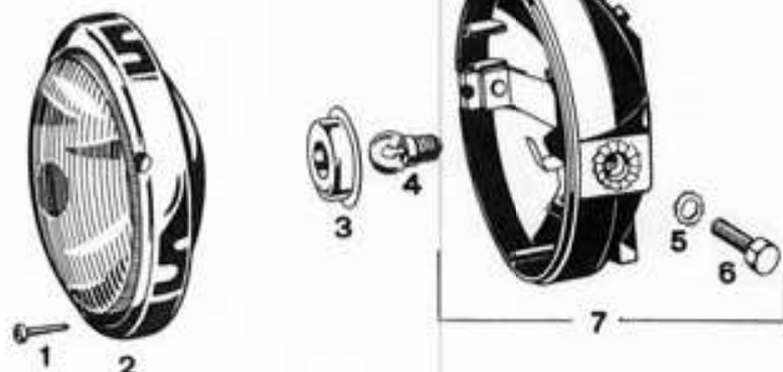
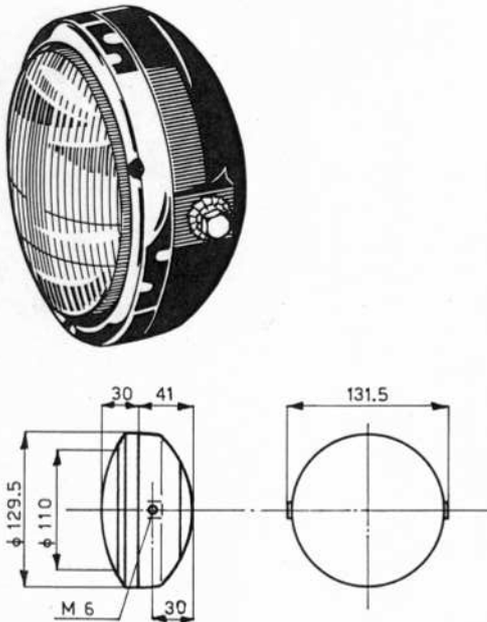
**mod. 1209****FIG. DESCRIZIONE**

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541
2	Gruppo ottico	04907
3	Portalamпада	16732
4	Lampada a virola 6V - 6W - gialla	11626.3
5	Rondella dentata	3444
6	Bullone fissaggio proiettore	3171
7	Calotta	04906

mod. 1211



CARATTERISTICHE

Proiettore «SLIM LINE» per ciclomotori ghiera/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta e portalam-pada in un unico corpo in plastica nera (brevettato) - presa di corrente ad innesto faston nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: USA - Housing CEV 19782
Lens CEV 216

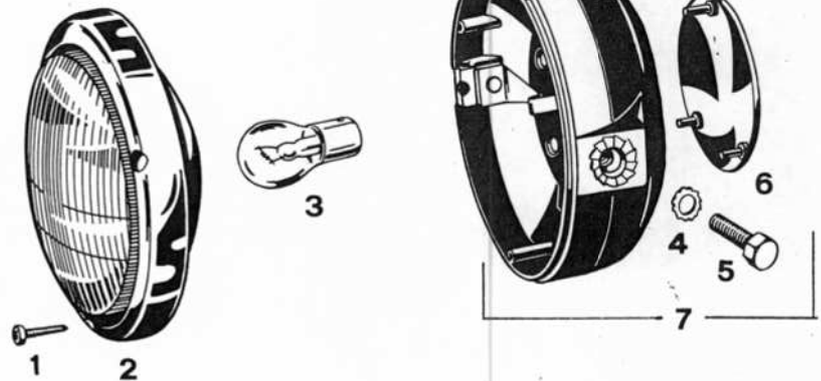
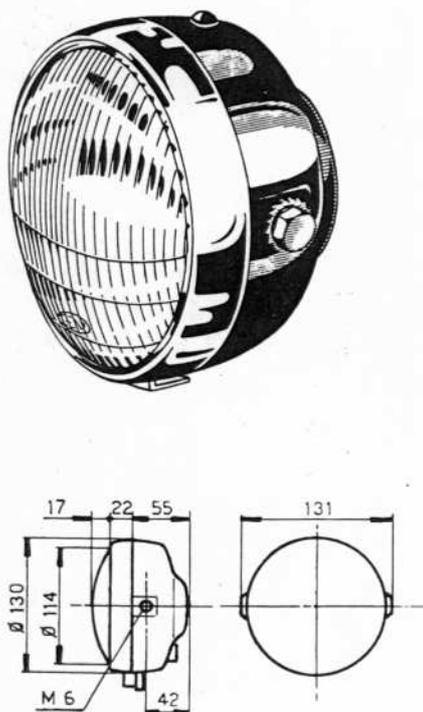


FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541
2	Gruppo ottico	04910
3	Lampada bulbo BA 15s 6V - 21W	10629.5
4	Rondella dentata	3444
5	Bullone fissaggio proiettore	3171
6	Cappellotto di chiusura	19782
7	Calotta	04909



CARATTERISTICHE

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

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

mod. 1212

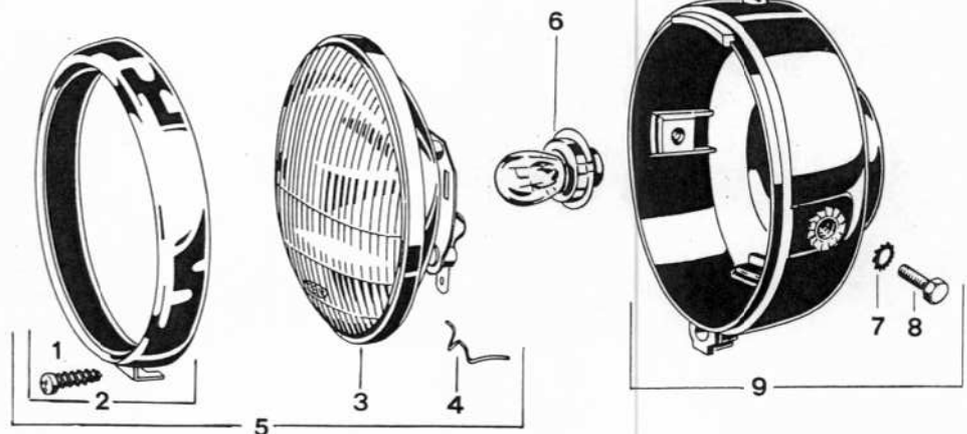
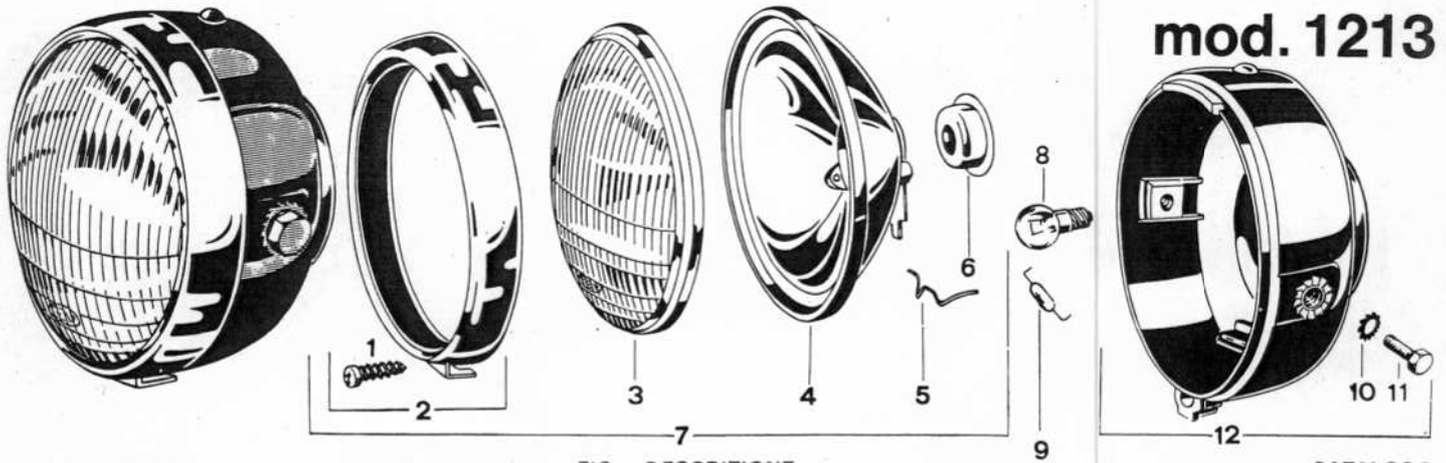
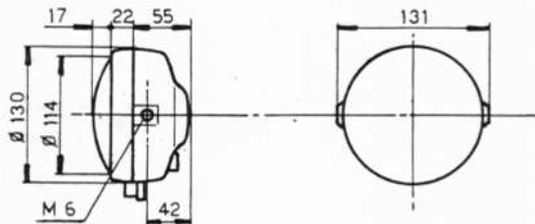


FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	18734
2	Ghiera con vite	04632.6
3	Gruppo ottico	04765
4	Molla tenuta gruppo ottico	17052
5	Gruppo ottico completo senza lampada	1185.4
6	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
7	Rondella dentata	3444
8	Bullone fissaggio proiettore	3171
9	Calotta	04778



mod. 1213

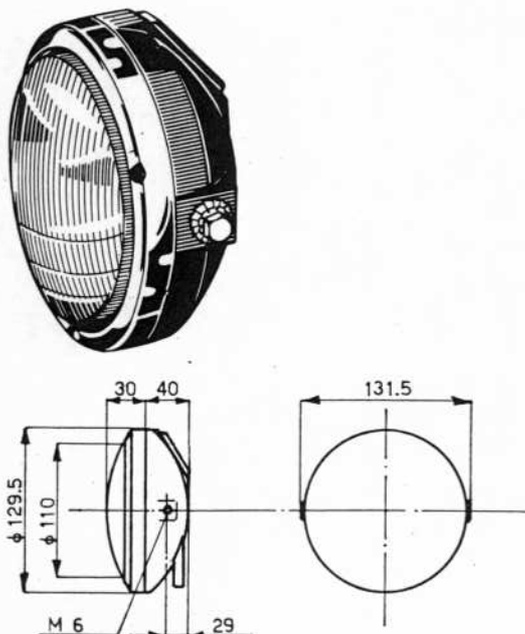


CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori con lampada a virola - ghiera cromata - calotta cross in plastica nera - diodo - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.*

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	18734
2	Ghiera con vite	04632.6
3	Protezione prismata	16728
4	Riflettore parabolico	04660
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Portalampada	16732
7	Gruppo ottico completo senza lampada	1178.2
8	Lampada a virola 6V - 6W gialla	11626.3
9	Diodo raddrizzatore	6982.4
10	Rondella dentata	3444
11	Bullone fissaggio proiettore	3171
12	Calotta	04778

Approvazione: Francia - T.P.CY. 27



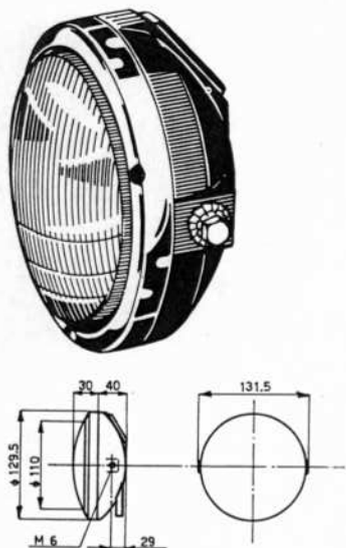
mod. 1214

CARATTERISTICHE

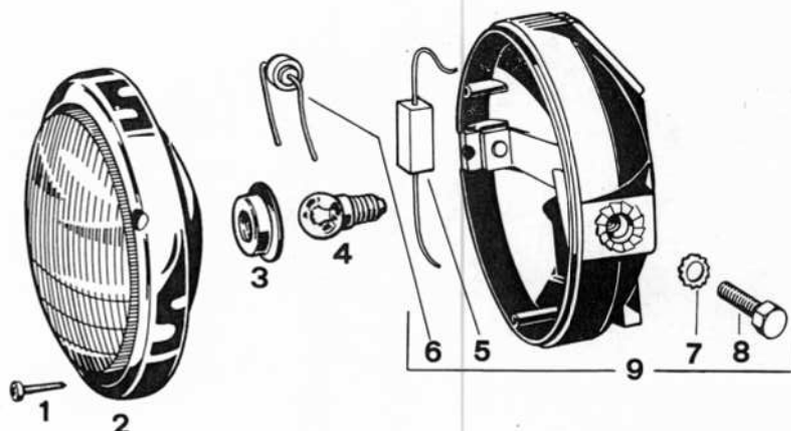
Proiettore «SLIM LINE» per ciclomotori ghiera/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore della calotta.

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541
2	Gruppo ottico	04887
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
4	Rondella dentata	3444
5	Bullone fissaggio proiettore	3171
6	Calotta	04930

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



mod. 1216.1



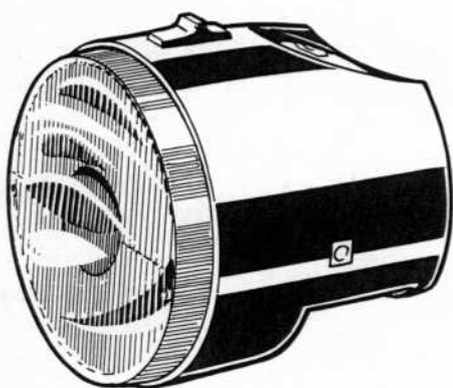
CARATTERISTICHE

Proiettore «SLIM LINE» per ciclomotori ghiera/parabola in un unico corpo in plastica cromata - calotta in plastica nera - diodo e resistenza di dissipazione - prese di corrente ad innesti faston nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Francia - T.P.CY. 38

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	18541
2	Gruppo ottico	04907
3	Portalamпада	16732
4	Lampada a virola 6V - 6W - gialla	11626.3
5	Resistenza 1,8 Ω	19479.3
6	Diodo raddrizzatore	19840.1
7	Rondella dentata	3444
8	Bullone fissaggio proiettore	3171
9	Calotta	04930.2



mod. 1217

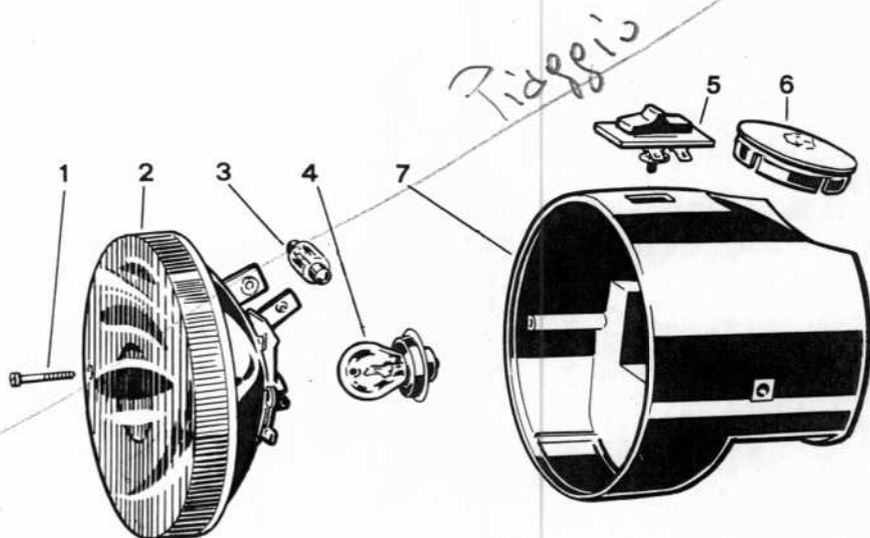


FIG. DESCRIZIONE

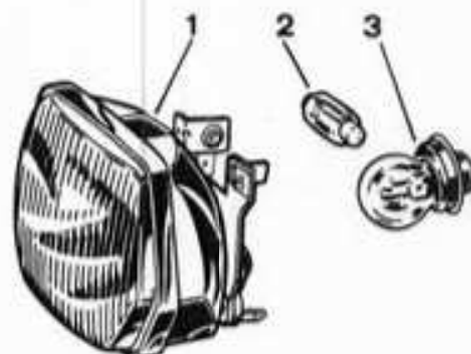
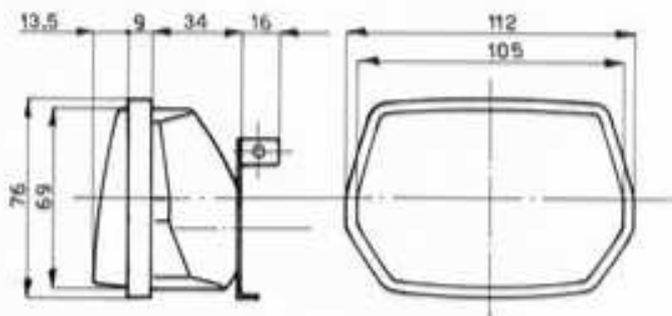
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico	40149
2	Gruppo ottico completo senza lampade	04964
3	Lampada siluro 6V - 15W	10626.81
4	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.51
5	Commutatore	04984
6	Cappellotto	40024
7	Calotta	04965

CARATTERISTICHE

Proiettore in plastica per ciclomotori - calotta con commutatore comando luci incorporato - imposta per contaghiometri rotondo Ø 50 - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del proiettore

Approvazione: Italia - DGM 35725 PCxLA

mod. 1223



CARATTERISTICHE

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

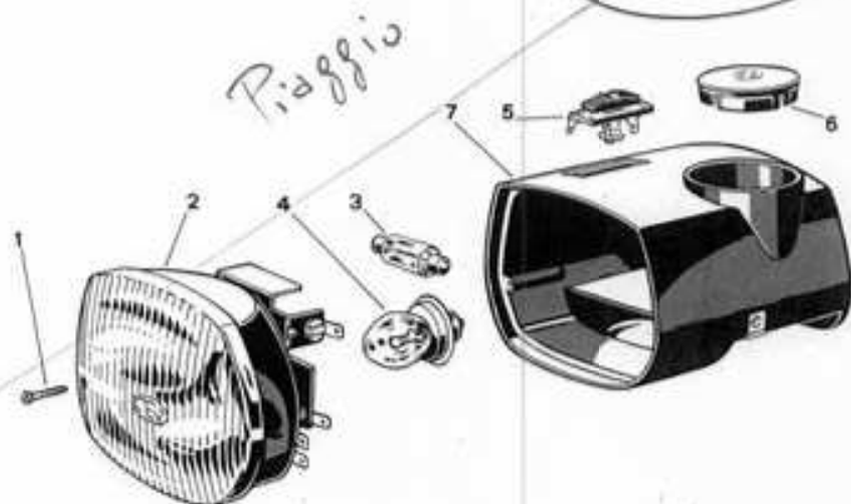
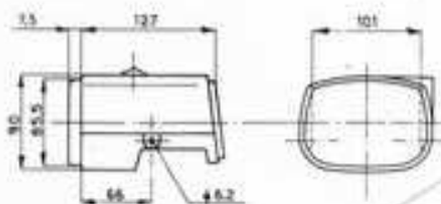
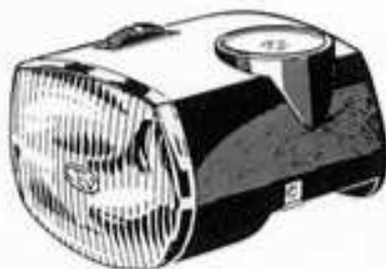
Approvazione: Italia - DGM 6835 PCxLA

FIG. DESCRIZIONE

CATALOGO

1	Gruppo ottico completo senza lampade	1223
2	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
3	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3

mod. 1225



CARATTERISTICHE

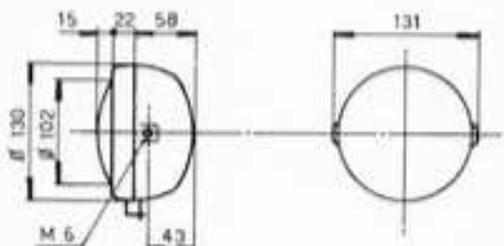
Proiettore in plastica per ciclomotori - calotta con commutatore comando luci incorporato - imposta per contaghiometri rotondo \varnothing 50 - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del proiettore.

Approvazione: Italia

FIG. DESCRIZIONE

CATALOGO

1	Vite fissaggio gruppo ottico	40149
2	Gruppo ottico completo senza lampade	04995
3	Lampada siluro 6V - 15W	10626.81
4	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.51
5	Commutatore	04996
6	Cappellotto	40024
7	Calotta	04994

**CARATTERISTICHE**

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - gruppo ottico bloccato con lampada biluce 6V-20/20W - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - spia rossa per luce abbagliante - presa di corrente con innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: USA -
Housing CEV 04601/04785
Lens CEV 172

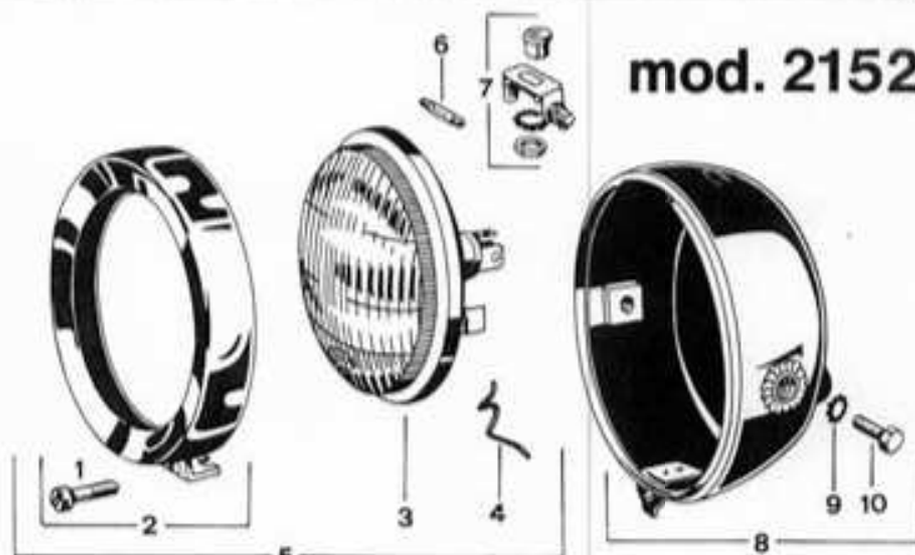
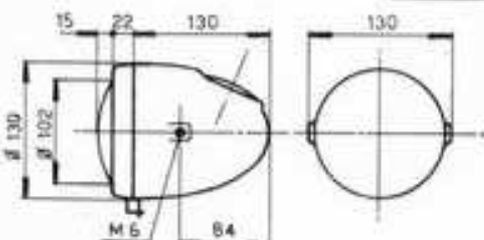
**mod. 2152****FIG. DESCRIZIONE**

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04522.1
3	Gruppo ottico con lamp. 6V - 20/20W	04646
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343
5	Gruppo ottico completo	2150
6	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5
7	Portalampada spia - rossa	0023.2
8	Calotta - tipo verniciato o cromato	04630.2
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171

**CARATTERISTICHE**

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - gruppo ottico bloccato con lampada biluce 6V-20/20W - calotta in acciaio verniciato a fuoco o cromato - imposta per contachilometri rotondo Ø 60 mm. - spia rossa per luce abbagliante.

Approvazione: USA -
Housing CEV 02745/04784
Lens CEV 172

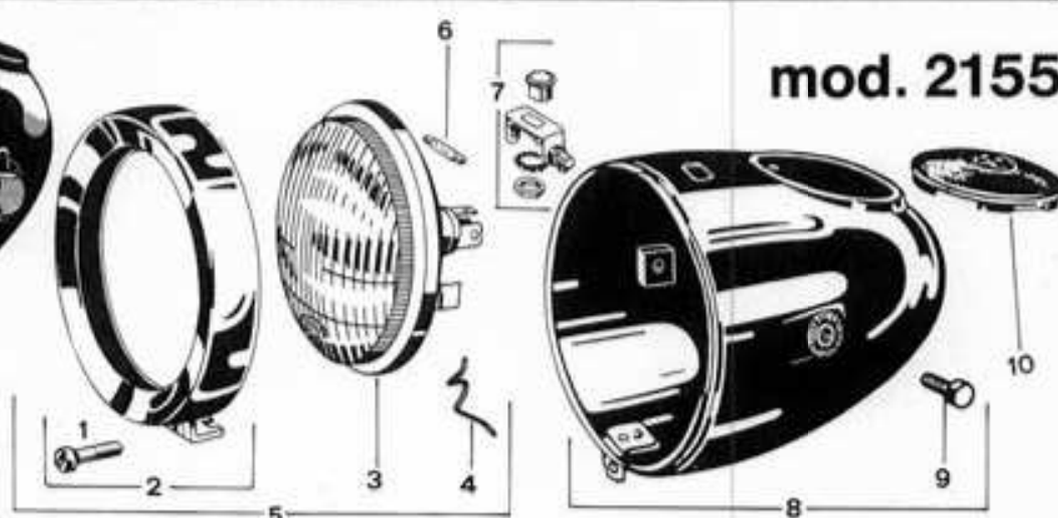
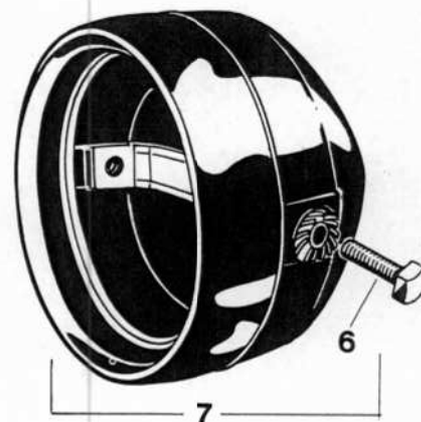
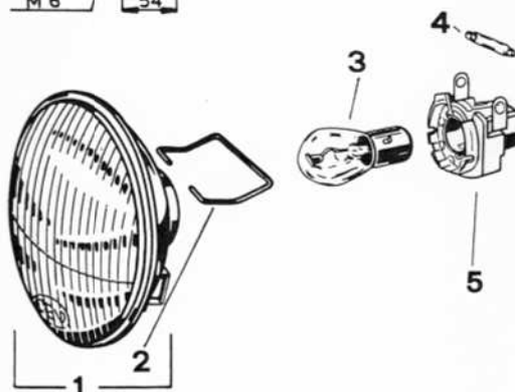
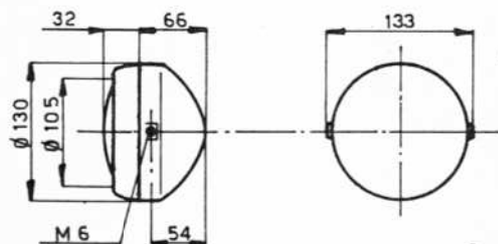
**mod. 2155****FIG. DESCRIZIONE**

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04522.1
3	Gruppo ottico con lamp. 6V - 20/20W	04646
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343
5	Gruppo ottico completo	2150
6	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5
7	Portalampada spia rossa	0007.12
8	Calotta - tipo verniciato o cromato	0096.3
9	Bullone fissaggio proiettore	3324
10	Copriforo	19793

mod. 2156



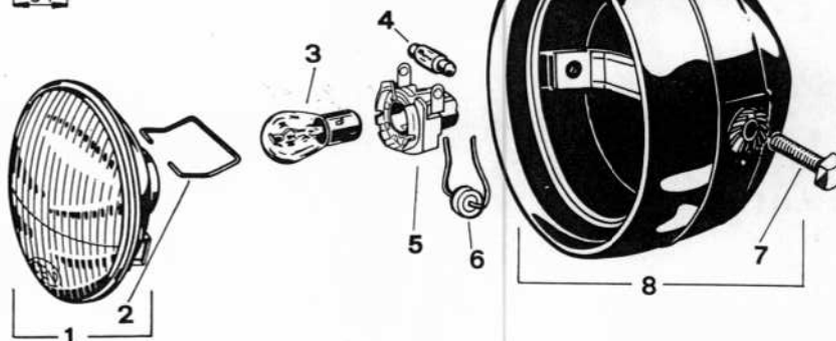
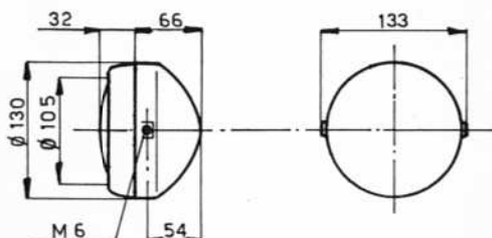
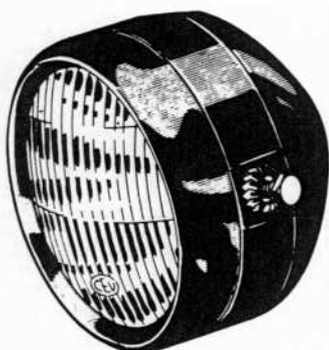
CARATTERISTICHE

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

Approvazioni: Italia - IGM 0121 PMx
Svizzera - CH 1 8220 01
Austria - (A) 159002
159003

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04807
2	Molla tenuta portalampane	4568
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
5	Portalampane	02751.3
6	Bullone fissaggio proiettore	3324
7	Calotta con supporto	04806

mod. 2156.1



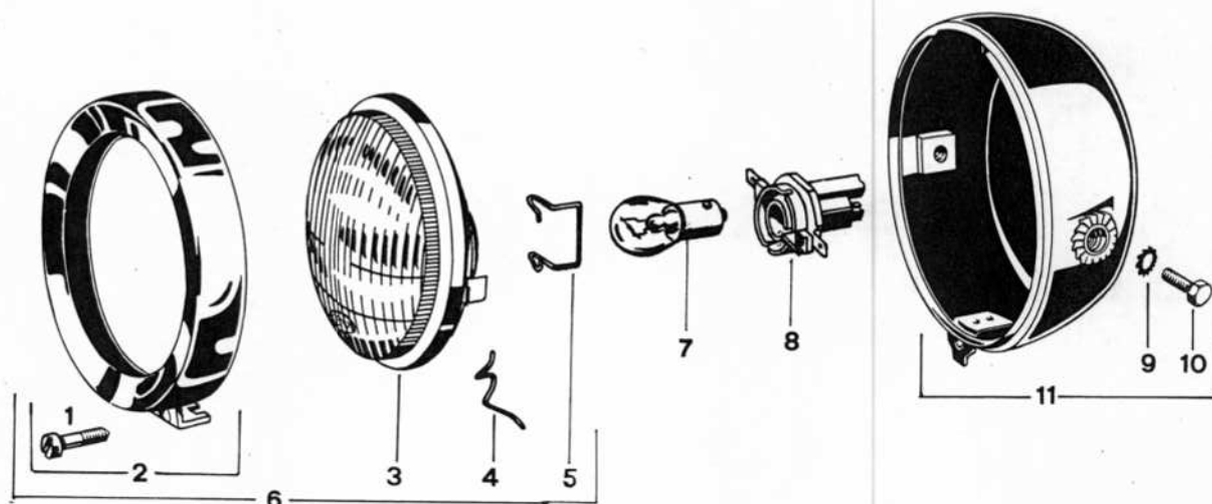
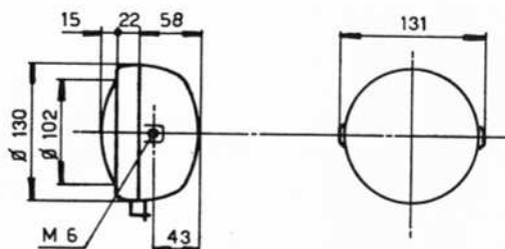
CARATTERISTICHE

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

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04807
2	Molla tenuta portalampane	4568
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
5	Portalampane	02751.3
6	Diodo raddrizzatore	6982.4
7	Bullone fissaggio proiettore	3501
8	Calotta con supporto	04806.1

mod. 2157



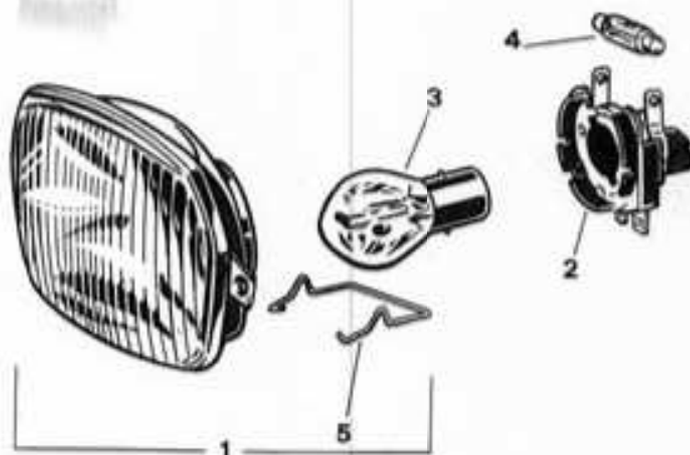
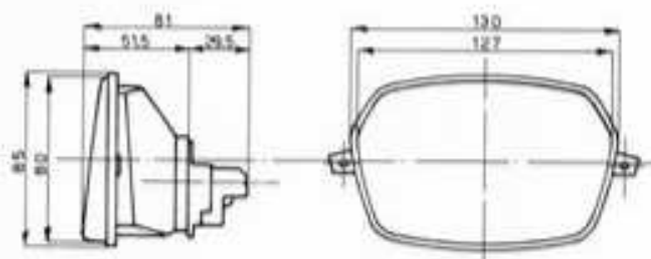
CARATTERISTICHE

Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: USA -
Housing CEV 04601/04785
Lens CEV 171

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04522.2
3	Gruppo ottico	04810
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343
5	Molla tenuta portalamпада	18890
6	Gruppo ottico completo senza lampada	04809
7	Lampada bulbo BA15s 6V - 21W	10629.5
8	Portalamпада	04811
9	Rondella dentata	3444
10	Bullone fissaggio proiettore	3171
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04525.6

mod. 2522



CARATTERISTICHE

Gruppo ottico per motoveicoli - uscita luce mm. 110 x 70 - particolarmente adatto per il montaggio su carenature - portalam-pade ad innesti faston.

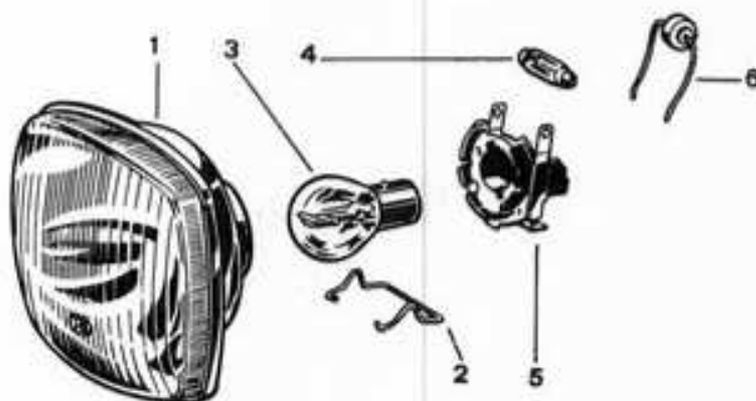
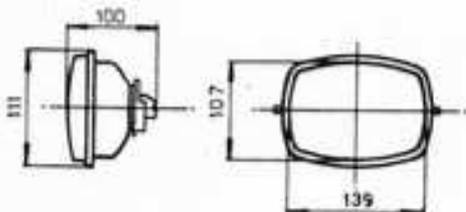
Approvazione: Italia - DGM 5816 PMxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo riflettore	02894.3
2	Portalam-pade	02751.3
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
5	Molla tenuta portalam-pade	4568

per tutti

mod. 2524



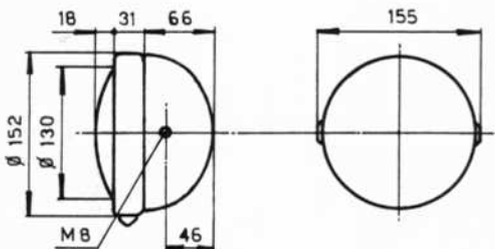
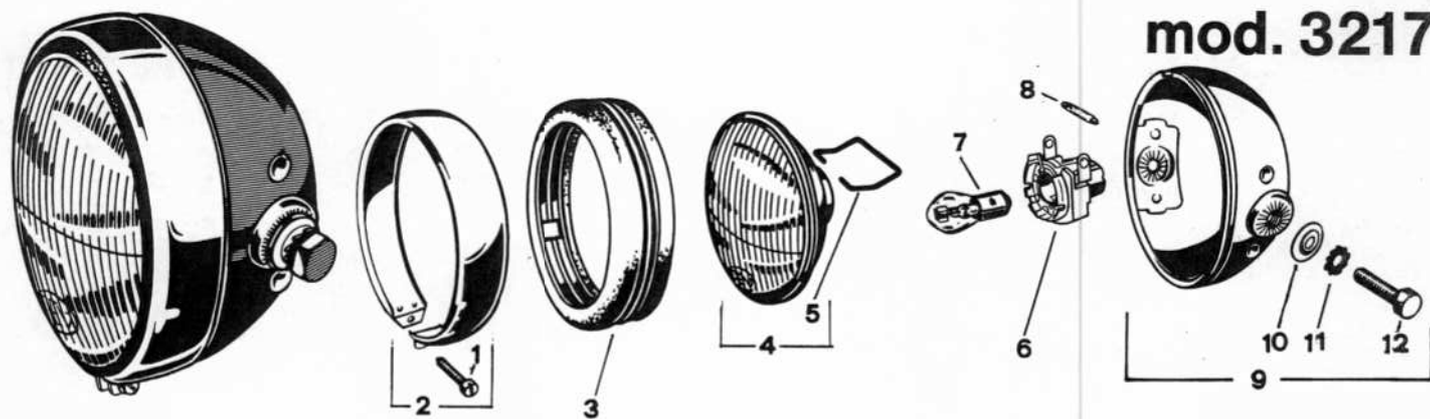
CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Italia - DGM 6387 PMxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	02912.1
2	Molla tenuta portalam-pade	4568
3	Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W	10633.5
4	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
5	Portalam-pade	02751.6
6	Diodo raddrizzatore	19840.1



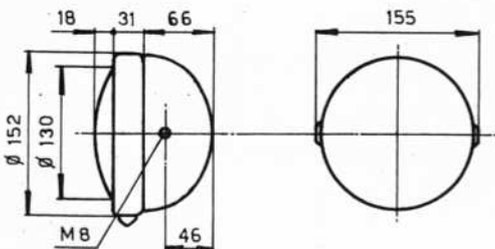
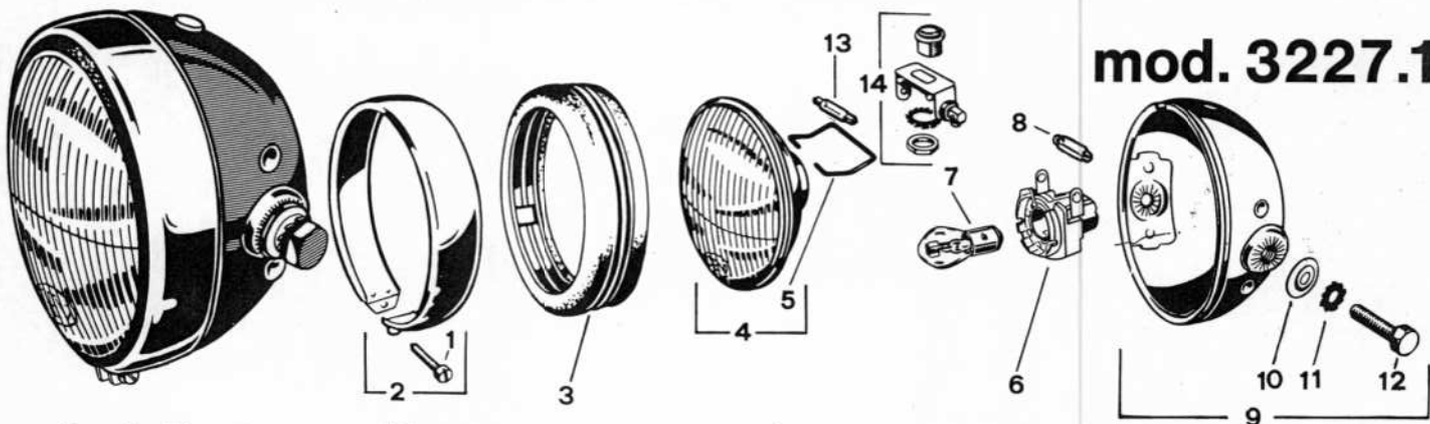
CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - gruppo ottico supportato da guarnizione antivibrante - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera con vite	04575
3	Guarnizione antivibrante	15606
4	Gruppo ottico	02960
5	Molla tenuta portalampane	4568
6	Portalampane	02751.3
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
9	Calotta - tipo verniciato o cromato	02956
10	Rondella sferica	10548
11	Rondella dentata esterna	10656
12	Bullone fissaggio proiettore	3395



CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - gruppo ottico supportato da guarnizione antivibrante - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco o cromato - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

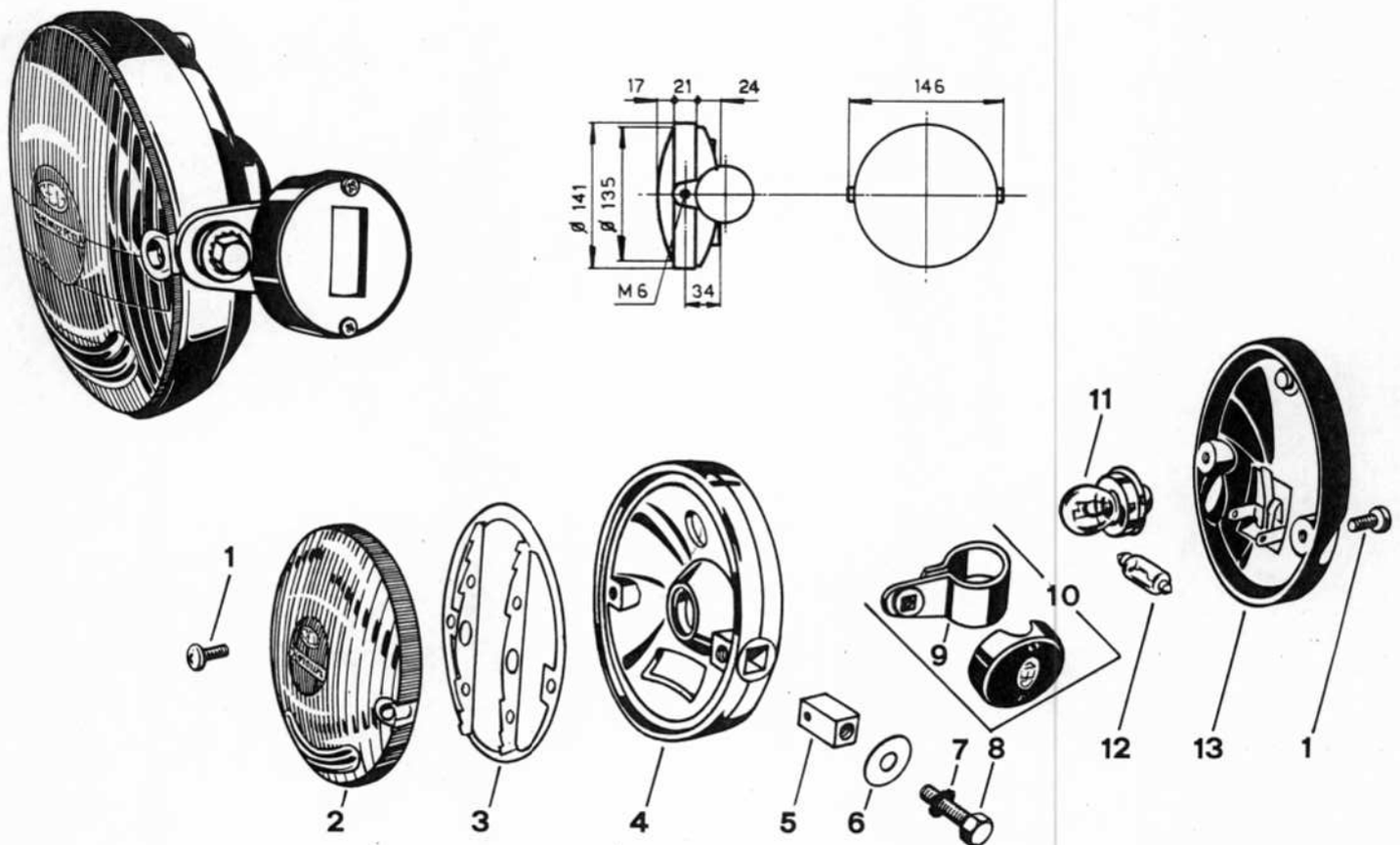
Approvazioni: Italia - DGM 11662 PMxLA

Olanda - (NL)
Austria - (A) 15995

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera con vite	04575
3	Guarnizione antivibrante	15606
4	Gruppo ottico	02871.1
5	Molla tenuta portalampane	4568
6	Portalampane	02751.3
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
9	Calotta - tipo verniciato o cromato	02956.1
10	Rondella sferica	10548
11	Rondella dentata esterna	10656
12	Bullone fissaggio proiettore	3395
13	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5
14	Spia bleu	0007.14

mod. 3264



CARATTERISTICHE

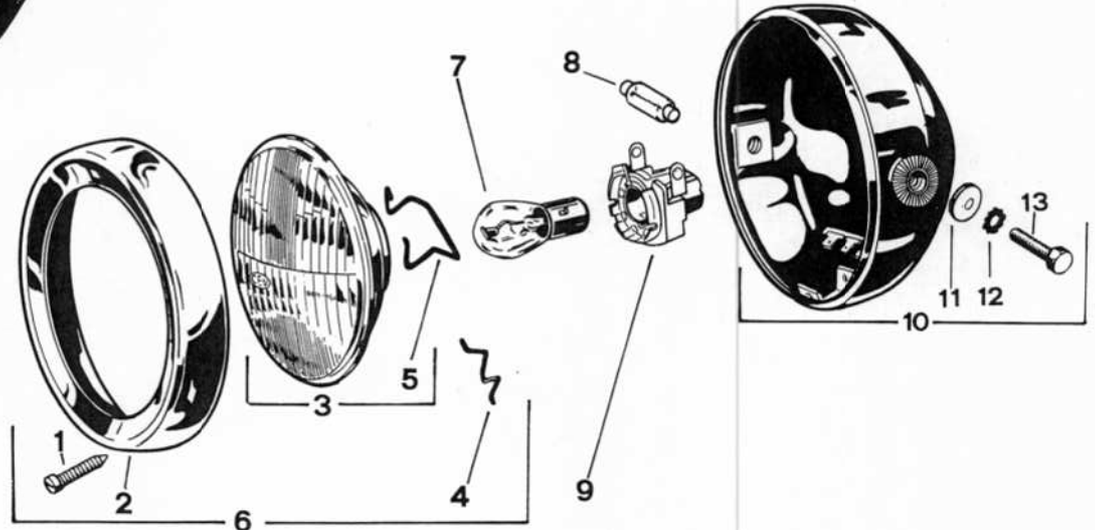
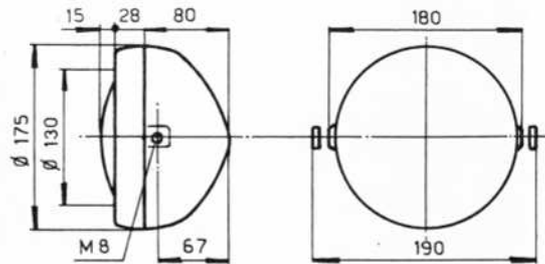
Proiettore per ciclomotori - ghiera cromata - calotta in plastica nera - spia verde per luce di posizione - presa di corrente con innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 10572 PCxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta	22342
2	Protezione prismata	22295
3	Ghiera parasassi	22341
4	Riflettore parabolico	22294
5	Bussola filettata portafanale	22301
6	Rondella piana	22344
7	Rondella dentata	3444
8	Bullone fissaggio proiettore	3171
9	Attacco ammortizzato	03243
10	Attacco ammortizzato con portabollo	03244
11	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
12	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
13	Calotta con spia verde	03239

mod. 3280

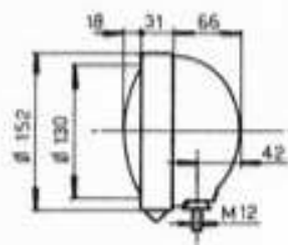


CARATTERISTICHE

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

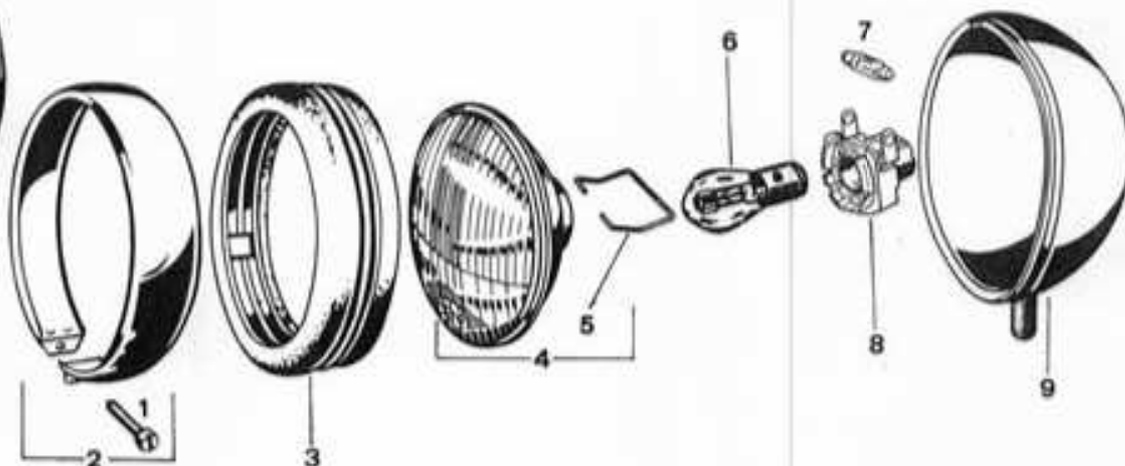
Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18200
3	Gruppo ottico	04504
4	Molla tenuta gruppo ottico	18370
5	Molla tenuta portalampane	4568
6	Gruppo ottico completo senza lampade	04714
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5 W	10626.24
9	Portalampane	02751.3
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04713
11	Distanziale	10655
12	Rondella dentata	10656
13	Bullone fissaggio proiettore	3239



CARATTERISTICHE

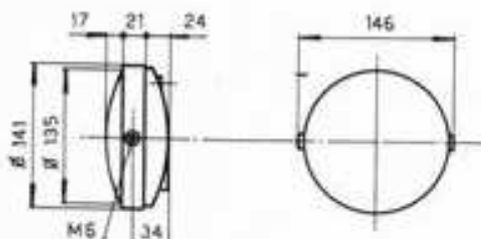
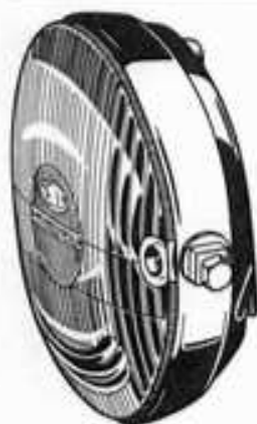
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - gruppo ottico supportato da guarnizione antivibrante - calotta cross in acciaio verniciato a fuoco con piantone nella parte inferiore - passacavo sul fondo della calotta.



mod. 3284

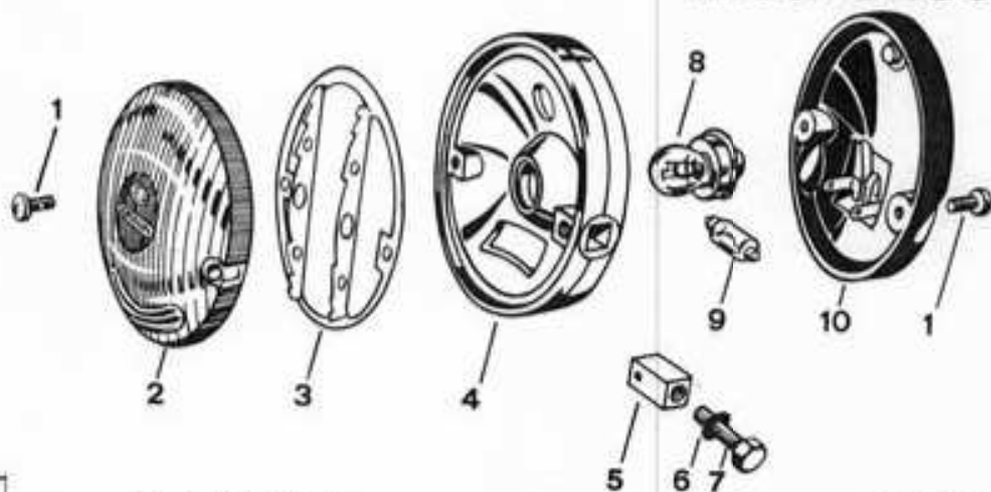
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera con vite	04575
3	Guarnizione antivibrante	15606
4	Gruppo ottico	02960
5	Molla tenuta portalampe	4568
6	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
8	Portalampe	02751.3
9	Calotta	04706

Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA



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.

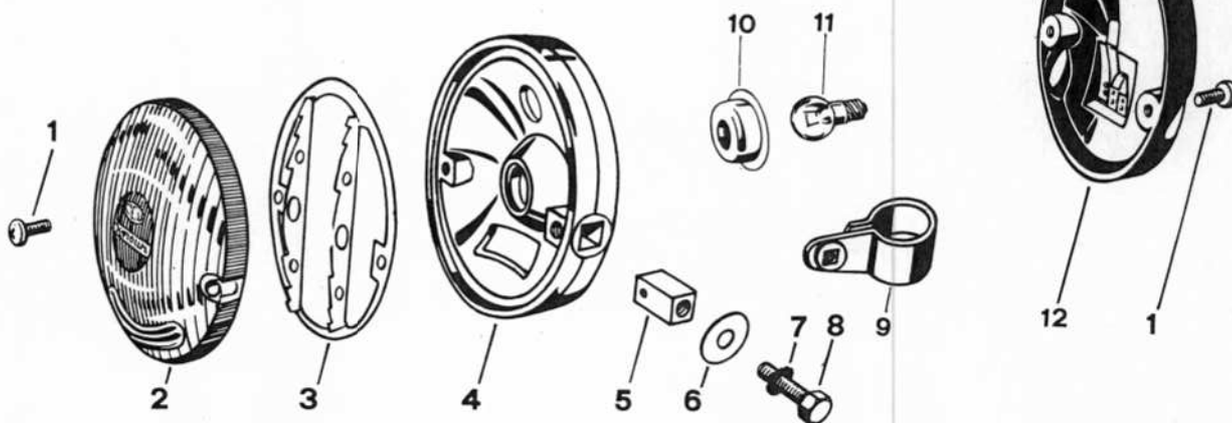
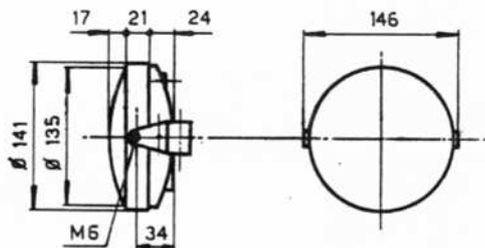


mod. 3286

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta	22342
2	Protezione prismata	22295
3	Ghiera parasassi	22341
4	Riflettore parabolico	22294
5	Bussola filettata portafanale	22301
6	Rondella dentata	3444
7	Bullone fissaggio proiettore	3171
8	Lampada bulbo P26 6V - 15W	11065.3
9	Lampada siluro 6V - 15W	10626.35
10	Calotta con spia verde	03239

Approvazione: Italia - DGM 10572 PCxLA

mod. 3290



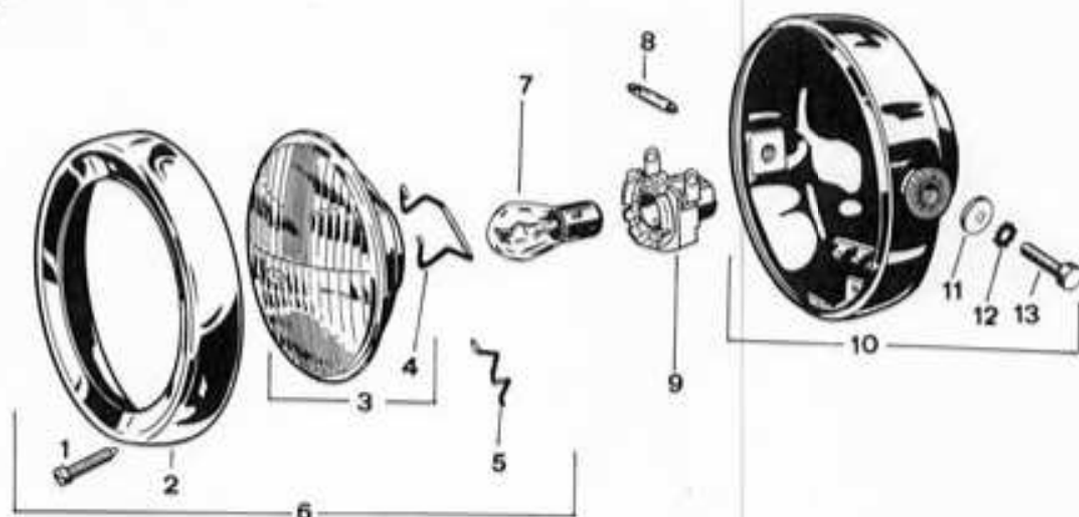
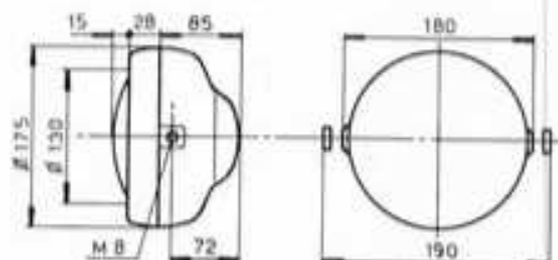
CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Francia - T.P.CY. 30

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio gruppo ottico e calotta	22342
2	Protezione prismata	22295
3	Ghiera parasassi	22341
4	Riflettore parabolico	22294
5	Bussola filettata portafanale	22301
6	Rondella piana	22344
7	Rondella dentata	3444
8	Bullone fissaggio proiettore	3171
9	Attacco ammortizzato	03243
10	Portalampada	16732
11	Lampada a virola 6V - 6W gialla	11626.3
12	Calotta	00046

mod. 3294



CARATTERISTICHE

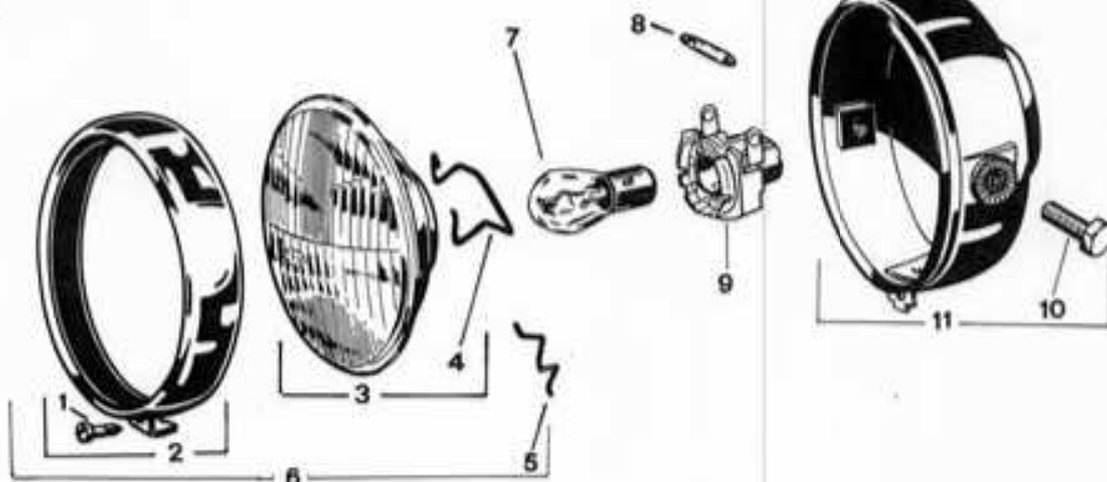
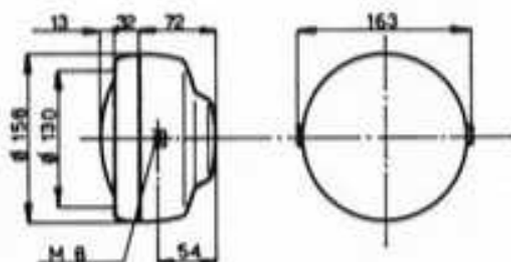
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: Italia - DGM 11158 PxLA

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18200
3	Gruppo ottico	04504
4	Molla tenuta portalampe	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	18370
6	Gruppo ottico completo senza lampade	04714
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 3W	10626.18
9	Portalampe	02751.3
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04771
11	Distanziale	10655
12	Rondella dentata	10656
13	Bullone fissaggio proiettore	3239

mod. 3297

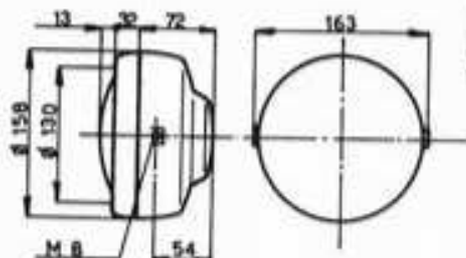


CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02817
3	Gruppo ottico	04504
4	Molla tenuta portalampe	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampade	0246
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
9	Portalampe	02751.3
10	Bullone fissaggio proiettore	3239
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04797



CARATTERISTICHE

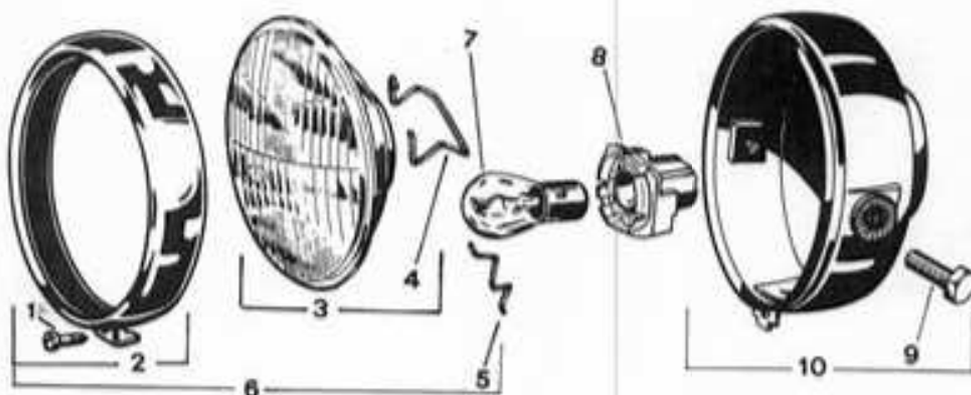
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Svizzera - CH 1 2920 03

Olanda - 

Germania -  K 21067

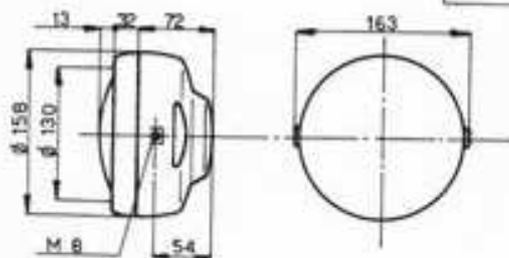
Austria -  159000



mod. 3297.3

FIG. DESCRIZIONE

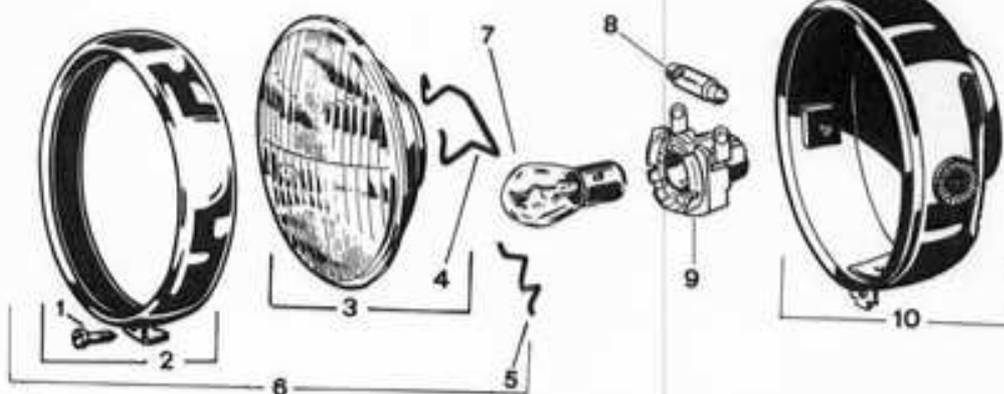
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02817
3	Gruppo ottico	04684
4	Molla tenuta portalamпада	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampada	04688
7	Lampada bifulce BA20d 8V - 35/35W	10633.5
8	Portalamпада	02751
9	Bullone fissaggio proiettore	3239
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04797



CARATTERISTICHE

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

Approvazione: Italia - DGM 11168 PxLA



mod. 3297.7

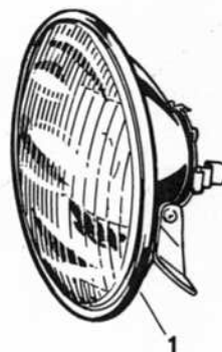
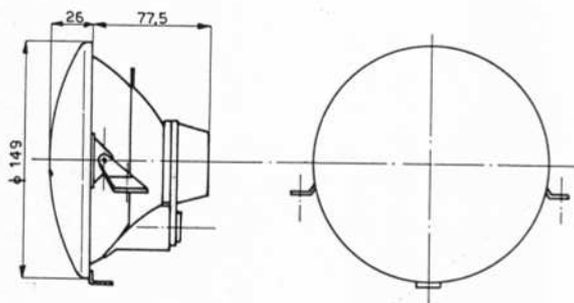
FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02817
3	Gruppo ottico	04504
4	Molla tenuta portalamпада	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	10343
6	Gruppo ottico completo senza lampada	0246
7	Lampada bifulce BA20d 12V - 25/25W	10633.9
8	Lampada siluro 12V - 3W	10626.12
9	Portalamпада	02751.3
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04797.5

mod. 3313



Pidaggio



CARATTERISTICHE

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

Approvazioni: Italia - DGM 35728 PMxLA

Svizzera - CH 1 0010

Austria - (A) 159018

Olanda - (NL)

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Gruppo ottico	04973
2	Guarnizione	40058
3	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.51
4	Lampada bulbo BA15s 6V - 5W	10628.51
5	Portalampane	04974

mod. 3314

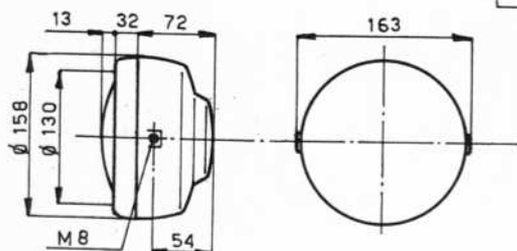
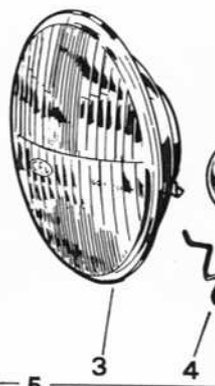
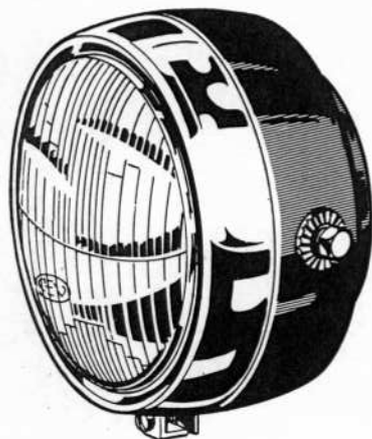


FIG. DESCRIZIONE

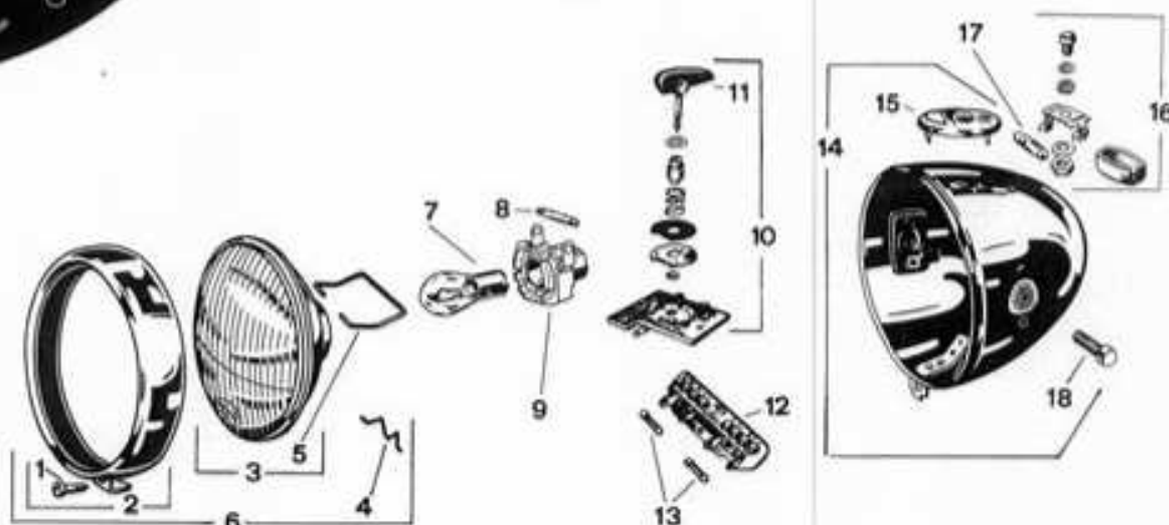
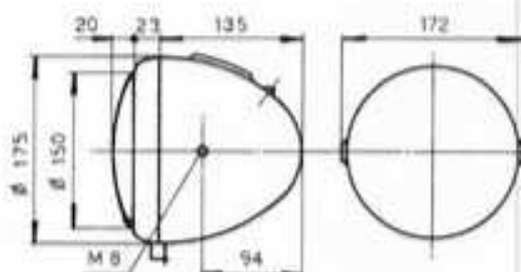
FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02817
3	Gruppo ottico	04504.1
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343
5	Gruppo ottico completo senza lampade	0246.3
6	Lampada biluce BA21d 6V - 25/25W - gialla	
7	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
8	Portalampane	04985
9	Bullone fissaggio proiettore	3239
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04797

CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazione: Francia

mod. 4028



CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato a fuoco - spia verde per luce 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

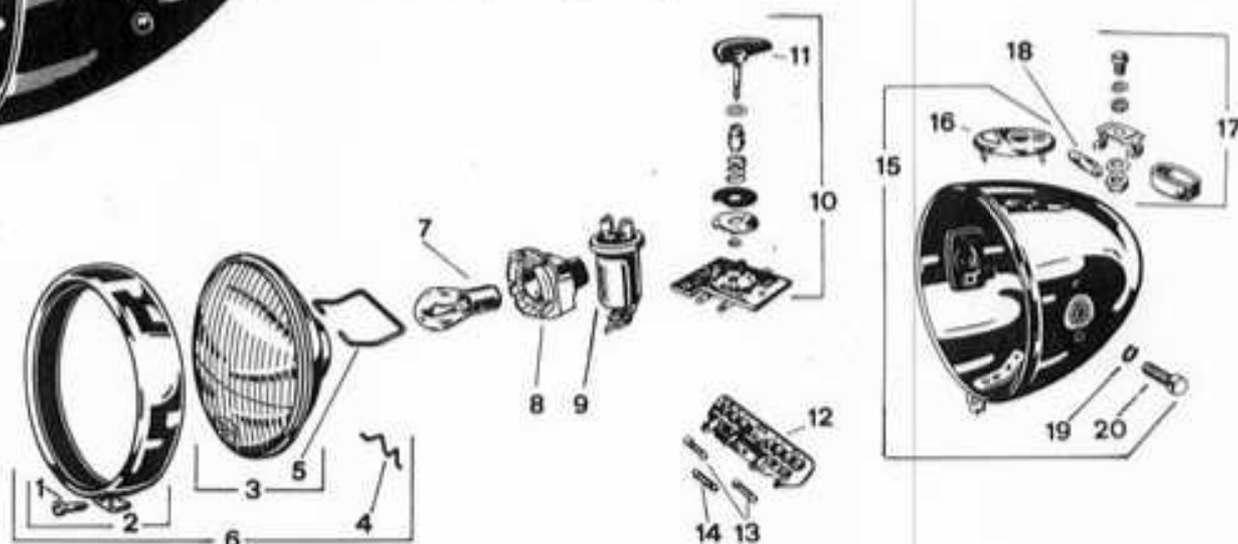
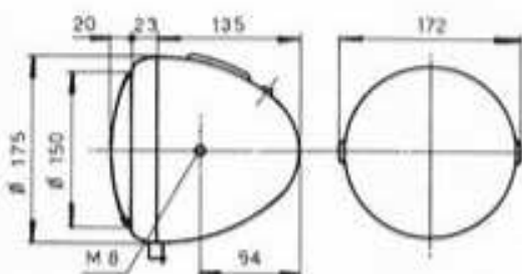
Austria - (A) 159005

159006

Svizzera - CH 1 0600

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02805
3	Gruppo ottico	04507
4	Molla tenuta gruppo ottico	4566
5	Molla tenuta portalampe	4568
6	Gruppo ottico completo senza lampade	0220
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
9	Portalampe	0401
10	Commutatore a chiavetta estraibile	01224
11	Chiavetta estraibile	8636
12	Morsettiera	01223
13	Fusibile 15 Amp.	10570/15
14	Calotta con ghiera spia	01695
15	Ghiera con spia verde	8070-8967
16	Portalampe spia rossa	01787.1
17	Lampada siluro 6V - 1,5W	10626.5
18	Bullone fissaggio proiettore	3239

mod. 4029



CARATTERISTICHE

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

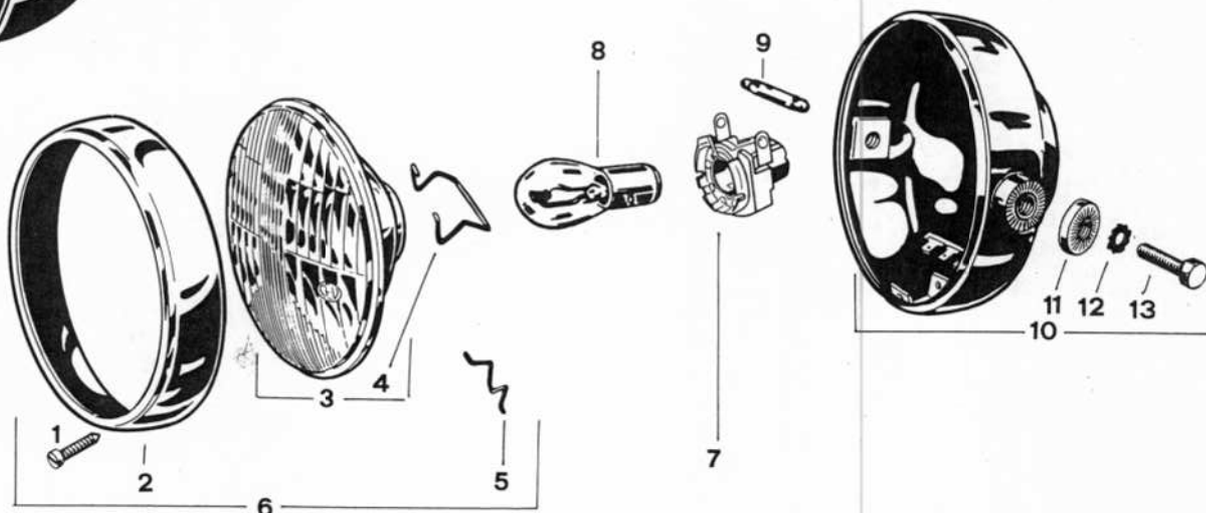
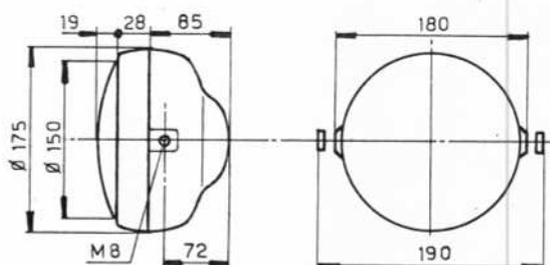
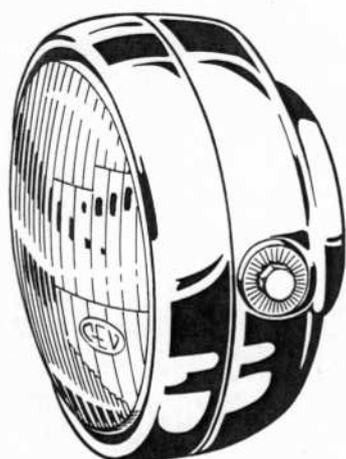
Austria - (A) 159006

159005

Svizzera - CH 1 0600

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3195
2	Ghiera con vite	02805
3	Gruppo ottico	04507
4	Molla tenuta gruppo ottico	4568
5	Molla tenuta portalamпада	4568
6	Gruppo ottico completo senza lampada	0220
7	Lampada biluce BA 20d 12V - 35/35W	10633.10
8	Portalamпада	01038
9	Intermittenza 12V - 28W	01660
10	Commutatore a chiavetta estraibile	01753
11	Chiavetta estraibile	8636
12	Morsettiera	0769
13	Fusibile 8 Amp.	10570/8
14	Fusibile 15 Amp.	10570/15
15	Calotta con ghiera spia	01736
16	Ghiera con spia rossa	8070-8685
17	Portalamпада spia verde	01754
18	Lampada siluro 12V - 3W	10626.12
19	Rondella elastica	3834
20	Bullone fissaggio proiettore	3239

mod. 4040



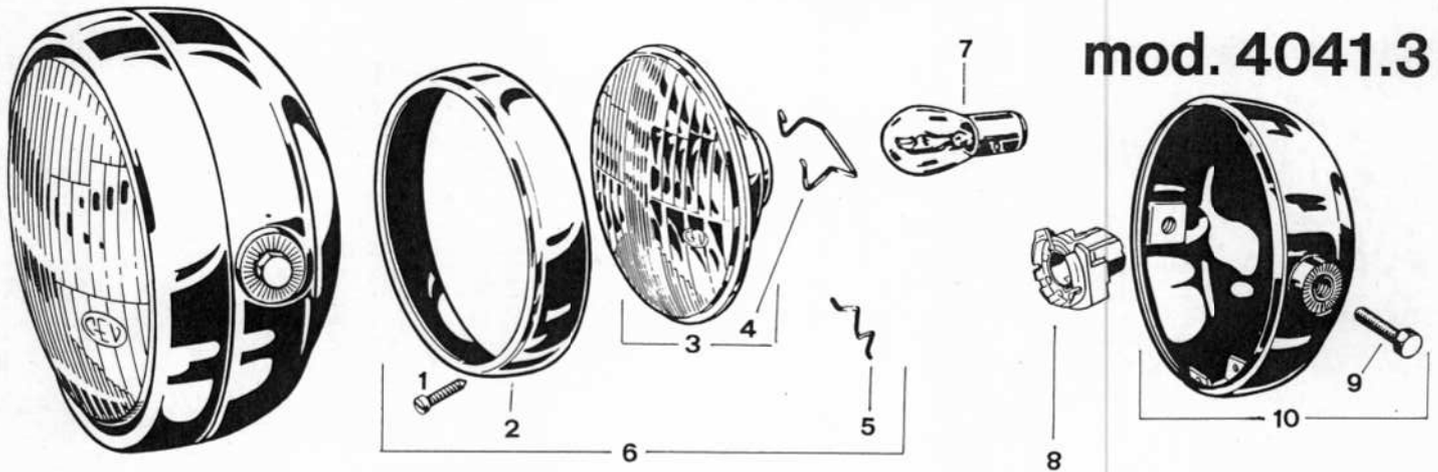
CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

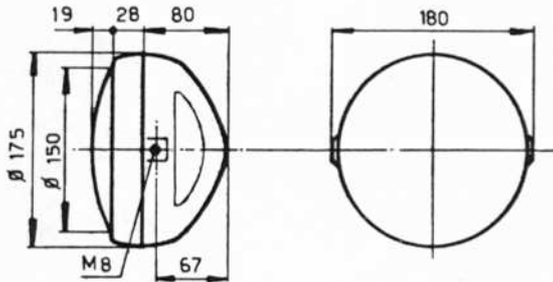
Approvazioni: Italia - DGM 12274 PxLA
Austria - (A) 159005
159006
Svizzera - CH 1 0600

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18208
3	Gruppo ottico	04507
4	Molla tenuta portalampane	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	4566
6	Gruppo ottico completo senza lampade	04715
7	Portalampane	02751.3
8	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
9	Lampada siluro 6V - 3W	10626.18
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04771
11	Distanziale	10655
12	Rondella dentata	10656
13	Bullone fissaggio proiettore	3239



mod. 4041.3



CARATTERISTICHE

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

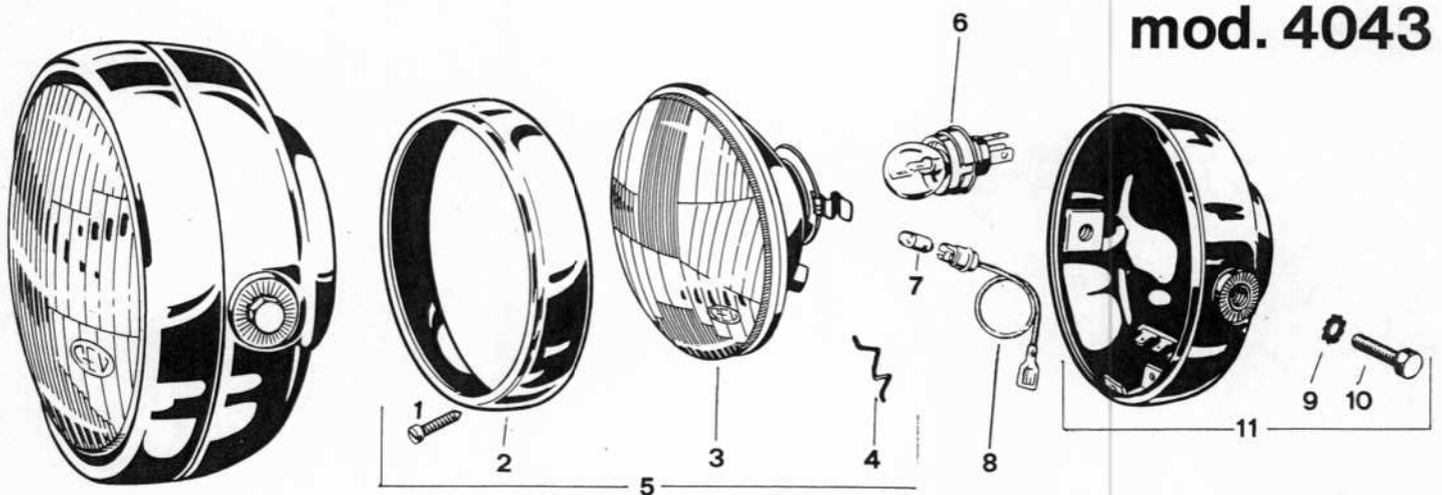
Approvazioni: Germania - VVK 21077

Austria - (A) 159006

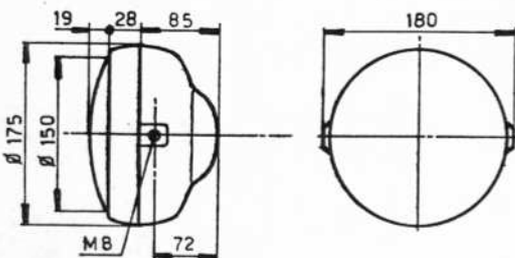
Svizzera - CH 1 0600

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18208
3	Gruppo ottico	04507.1
4	Molla tenuta portalamпада	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	4566
6	Gruppo ottico completo senza lampada	04715.1
7	Lampada biluce BA20d 6V - 35/35W	10633.5
8	Portalamпада	02751
9	Bullone fissaggio proiettore	3239
10	Calotta	04701.3



mod. 4043



CARATTERISTICHE

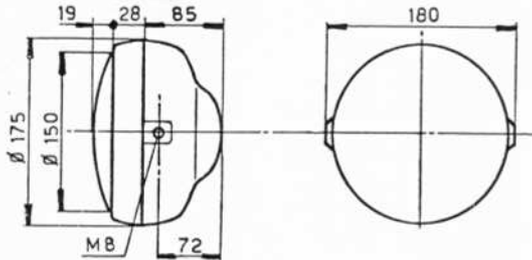
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - fascio anabbagliante asimmetrico - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazioni: Europa - E3 31140 CR
E3 31141 A

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18208
3	Gruppo ottico	04829
4	Molla tenuta gruppo ottico	4566
5	Gruppo ottico completo senza lampada	04861
6	Lampada asimmetrica 12V - 45/40W	10644.2
7	Lampada BA9s 12V - 3W	10631.10
8	Portalamпада	01892.5
9	Rondella dentata	10656
10	Bullone fissaggio proiettore	3239
11	Calotta - tipo verniciato o cromato	04771.1

mod. 4044



CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - gruppo ottico bloccato con lampada biluce 12V-45/40W - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - fascio anabbagliante asimmetrico - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta.

Approvazione: USA - Housing CEV 04838
Lens CEV 209

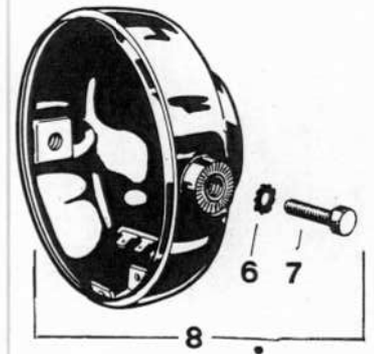
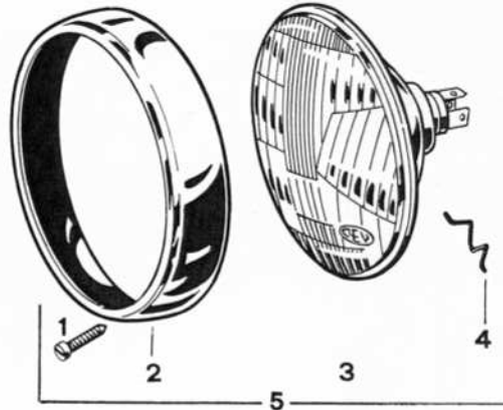
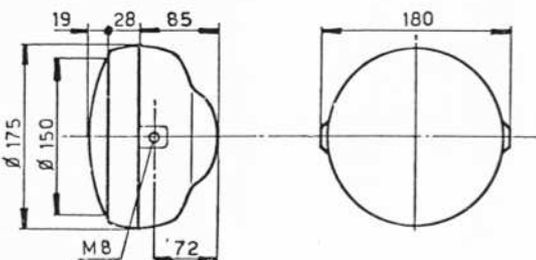


FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18208
3	Gruppo ottico con lampada 12V - 45/40 W	04863
4	Molla tenuta gruppo ottico	4566
5	Gruppo ottico completo	04862
6	Rondella dentata	10656
7	Bullone fissaggio proiettore	3239
8	Calotta - tipo verniciato o cromato	04771.1



CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - passacavo nella parte posteriore della calotta.

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

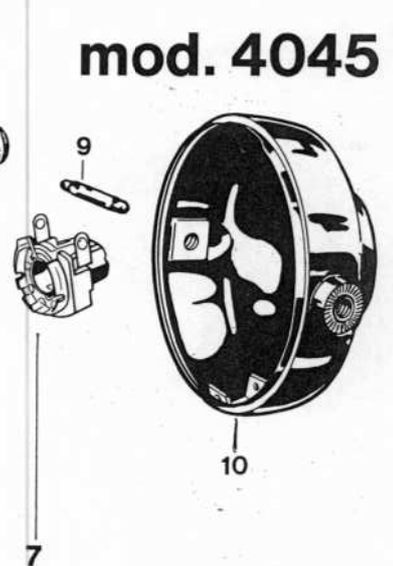
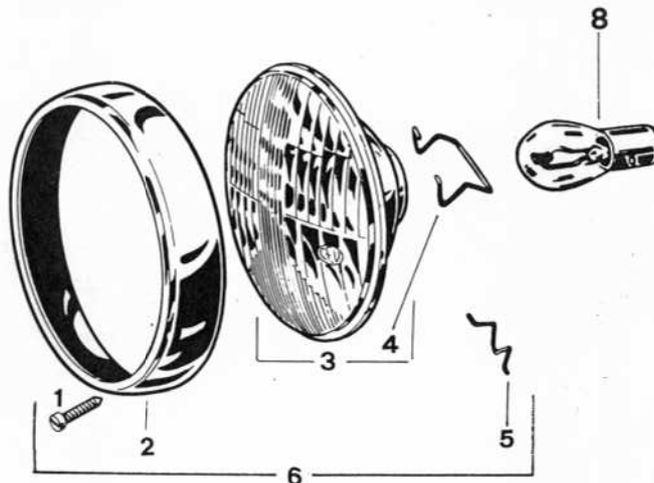
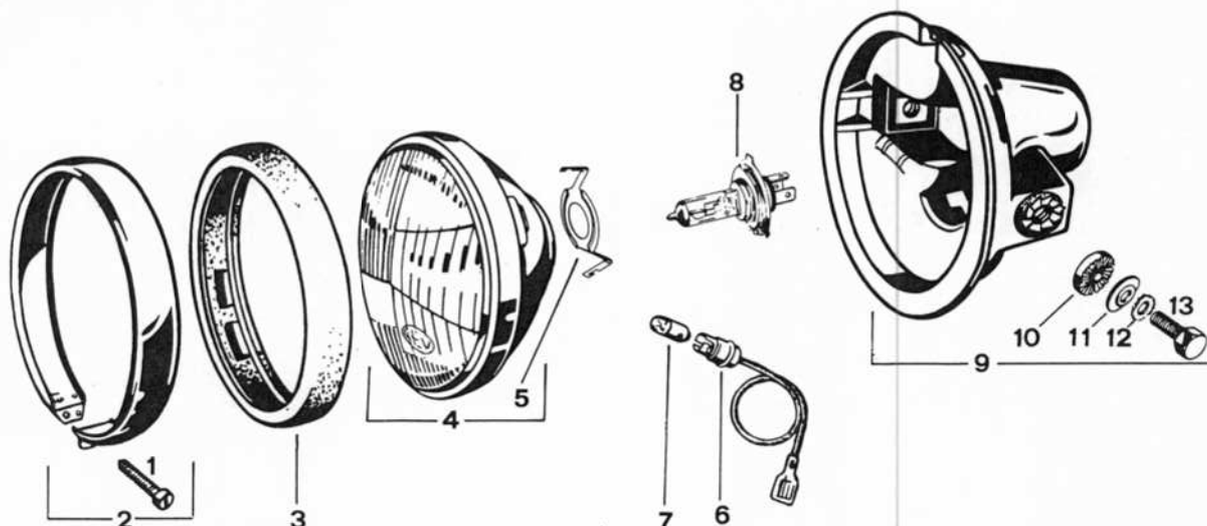
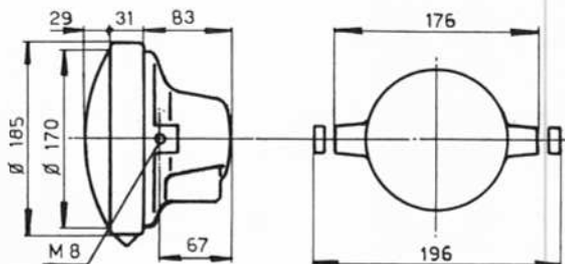
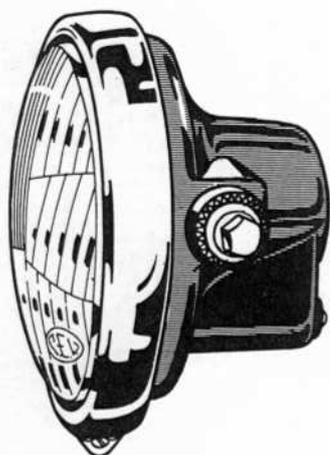


FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera	18208
3	Gruppo ottico	04507
4	Molla tenuta portalampe	4568
5	Molla tenuta gruppo ottico	4566
6	Gruppo ottico completo senza lampade	04715
7	Portalampe	02751.3
8	Lampada biluce BA20d 12 - 35/35W	10633.10
9	Lampada siluro 12V - 5 W	10626.25
10	Calotta - tipo verniciato o cromato	04771.3

mod. 4513



CARATTERISTICHE

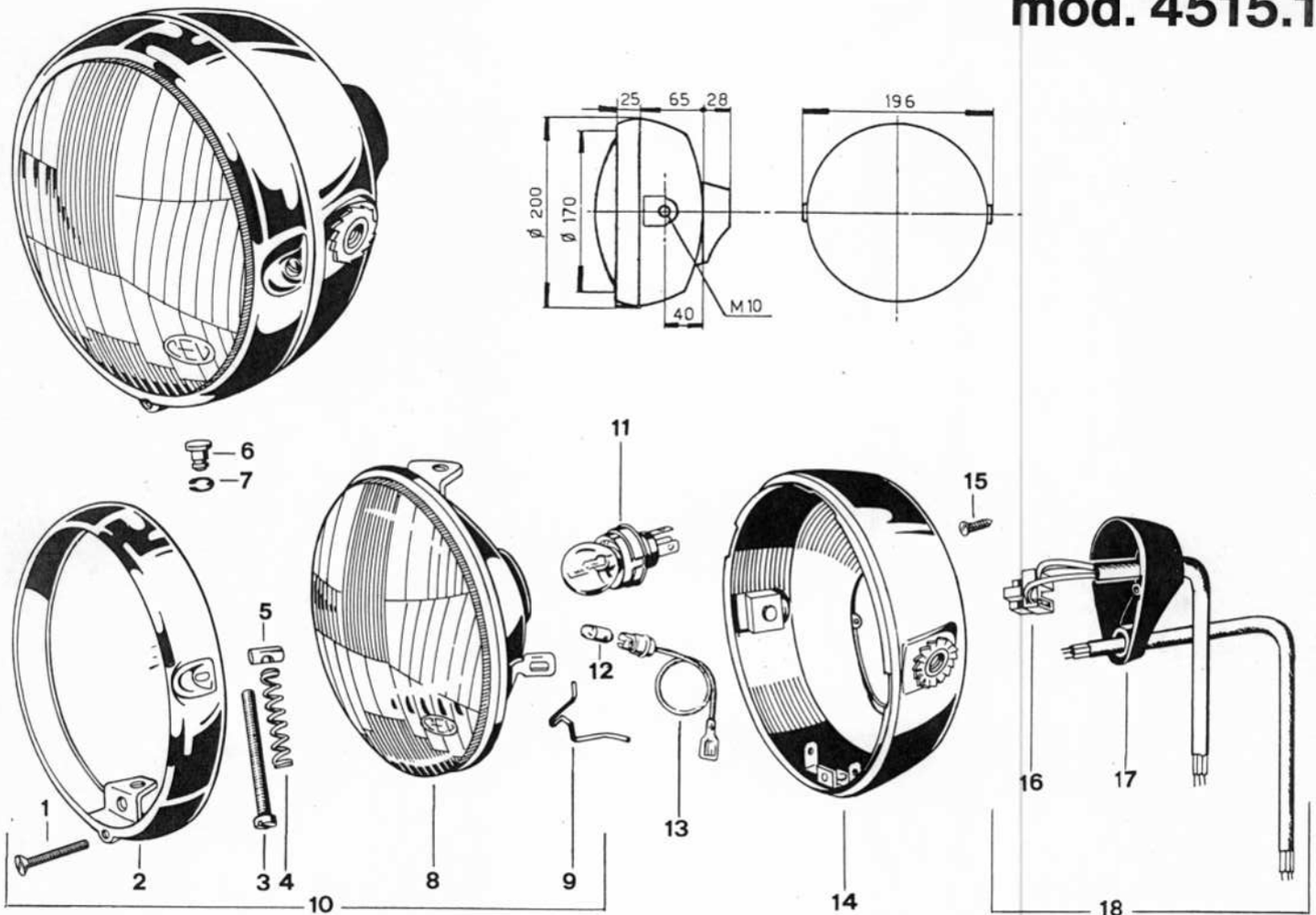
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in plastica nera o cromata - gruppo ottico supportato da guarnizione antivibrante per lampada alogena H4 - presa di corrente ad innesti faston posteriore alla calotta - fascio anabagliante asimmetrico - attacchi laterali ammortizzati.

Approvazioni: Europa - E3 11178 HCR
E3 11179 A

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	10742
2	Ghiera con vite	02981
3	Guarnizione antivibrante	16815
4	Gruppo ottico	04663
5	Molla tenuta lampada	16819
6	Portalampada luce di posizione	01892.5
7	Lampada BA9s 12V - 4W	10631.2
8	Lampada alogena H4 12V - 60/55W	18069.1
9	Calotta - tipo nero o cromato	04772
10	Distanziale	10655
11	Rondella sferica	10548
12	Rondella dentata	10656
13	Bullone fissaggio proiettore	16851

mod. 4515.1



CARATTERISTICHE

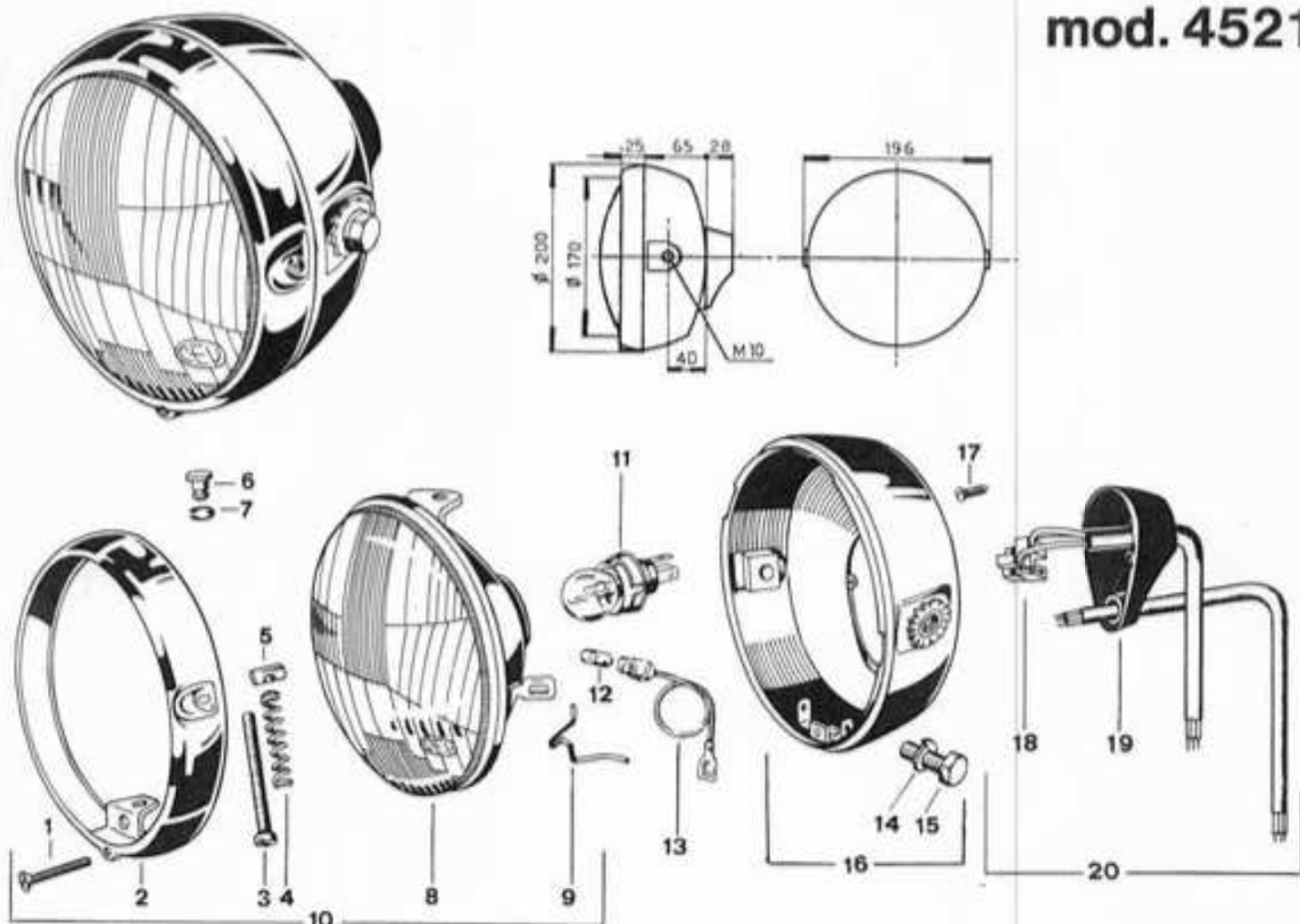
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - gruppo ottico orientabile - fascio anabbagliante asimmetrico - presa di corrente ad innesti circolari posteriore alle calotta.

Approvazioni: Europa - E3 8672 CR
E3 8673 A

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3366
2	Ghiera	04757
3	Vite di regolazione	3273
4	Molla di regolazione	4533
5	Nottolino	7112
6	Perno di regolazione	18557
7	Anello benzina	10023
8	Gruppo ottico	04721
9	Molla di contrasto	10343
10	Gruppo ottico completo senza lampade	04720
11	Lampada asimmetrica 12V - 45/40 W	10644.2
12	Lampada BA9s 12V - 4W	10631.2
13	Portalampana	01892.7
14	Calotta - tipo verniciato o cromato	04719
15	Vite autofilettante fiss. cappuccio	11747
16	Blocchetto a 3 vie	18528
17	Cappuccio	18558
18	Collegamenti	04898

mod. 4521



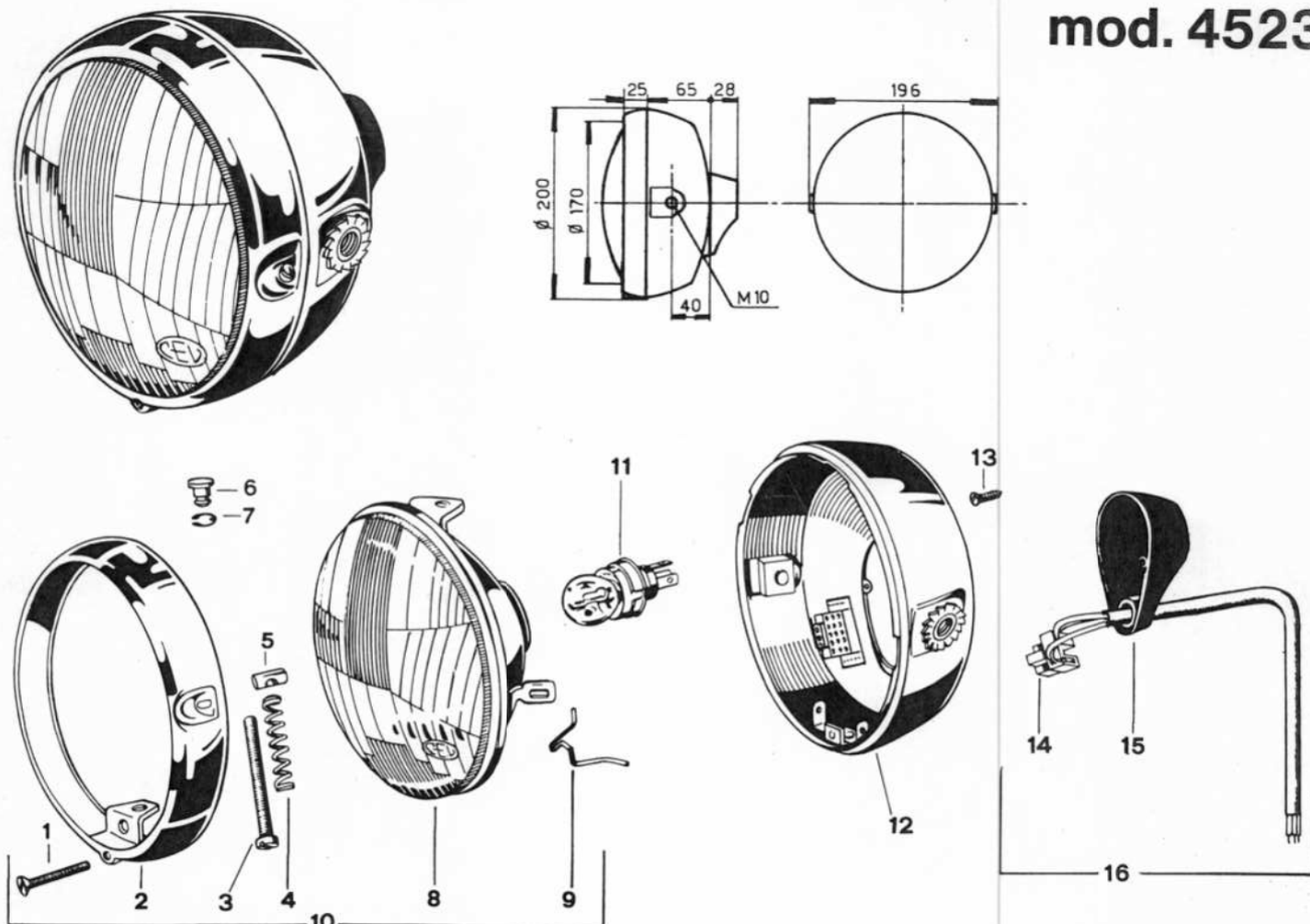
CARATTERISTICHE

Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - gruppo ottico orientabile - fascio anabbagliante asimmetrico - passacavo nella parte posteriore della calotta.

Approvazioni: Europa - E3 8672 CR
E3 8673 A

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3366
2	Ghiera	04757
3	Vite di regolazione	3273
4	Molla di regolazione	4533
5	Nottolino	7112
6	Perno di regolazione	18557
7	Anello berzling	10023
8	Gruppo ottico	04721
9	Molla di contrasto	10343
10	Gruppo ottico completo senza lampade	04720
11	Lampada asimmetrica 12V - 45/40W	10644.2
12	Lampada BA9s 12V - 4W	10631.2
13	Portalampada	01892.7
14	Rondella elastica	3835
15	Bullone fissaggio proiettore	18436
16	Calotta - tipo verniciato o cromato	04916
17	Vite autofilettante fissaggio cappuccio	11747
18	Blocchetto a 3 vie	18528
19	Cappuccio	18558
20	Collegamenti	04917

mod. 4523



CARATTERISTICHE

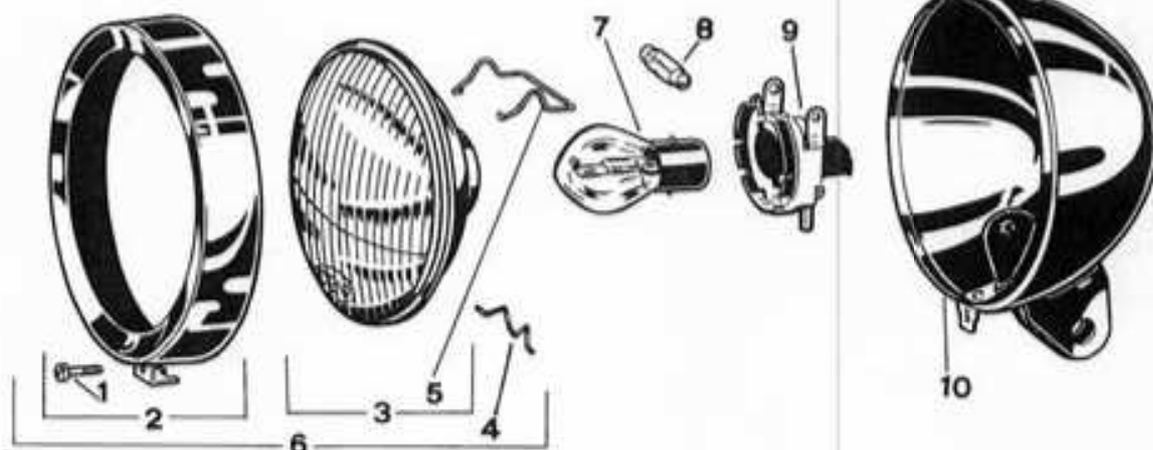
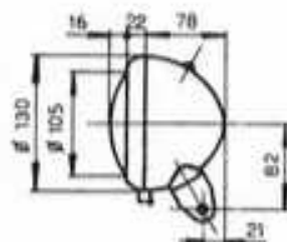
Proiettore per motoveicoli - ghiera cromata - calotta sagomata in acciaio verniciato a fuoco o cromato - gruppo ottico orientabile - fascio anabbagliante asimmetrico - presa di corrente ad innesti circolari posteriore alla calotta.

Approvazione: USA - Housing CEV 04719
Lens CEV 168

FIG. DESCRIZIONE

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3366
2	Ghiera	04757
3	Vite di regolazione	3273
4	Molla di regolazione	4533
5	Nottolino	7112
6	Perno di regolazione	18557
7	Anello benzina	10023
8	Gruppo ottico	04955
9	Molla di contrasto	10343
10	Gruppo ottico completo senza lampada	04952
11	Lampada asimmetrica 12V - 45/40W	10644.2
12	Calotta - tipo verniciato o cromato	04719
13	Vite autofilettante fissaggio cappuccio	11747
14	Blocchetto a 3 vie	18528
15	Cappuccio	18558
16	Collegamenti	04953

mod. 10502

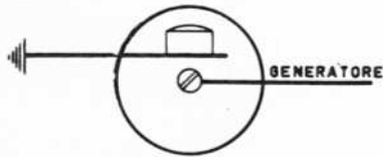
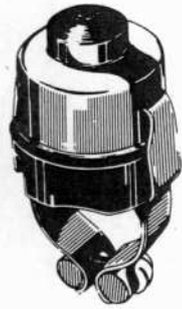


CARATTERISTICHE

Proiettore per trattori - ghiera cromata - calotta in acciaio verniciato a fuoco - spia verde per luce di posizione - attacco inferiore a forcella.

Approvazioni: Italia - IGM 0121 PMx
Svizzera - CH 1 8220 01
Austria - A 159003
159002

FIG.	DESCRIZIONE	CATALOGO
1	Vite fissaggio ghiera	3309
2	Ghiera con vite	04501
3	Gruppo ottico	02967
4	Molla tenuta gruppo ottico	10343
5	Molla tenuta portalampe	4568
6	Gruppo ottico completo senza lampade	0097
7	Lampada biluce BA20d 6V - 25/25W	10633.4
8	Lampada siluro 6V - 5W	10626.24
9	Portalampe	01023
10	Calotta con attacco a forcella e spia verde per luce di posizione	01857



DESCRIZIONE

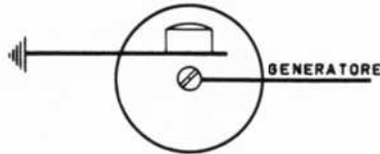
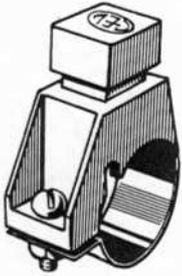
CATALOGO

Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascette.

8000

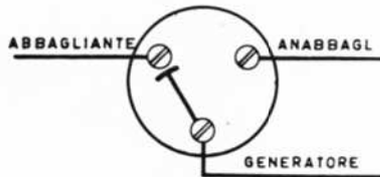
Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri \varnothing 25 mm. mediante fascette.

8002



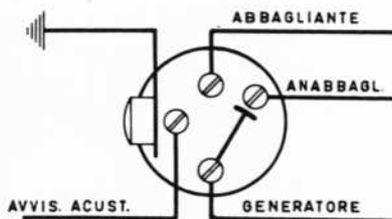
Pulsante di massa unipolare - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8156



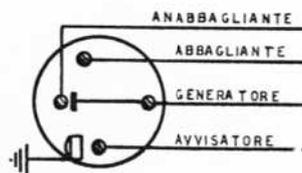
Dispositivo di comando - deviatore luci - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8092.1



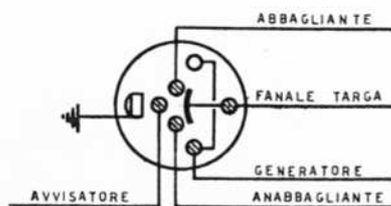
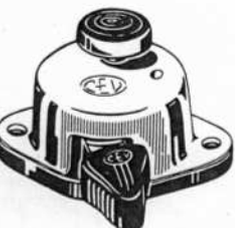
Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8041.1



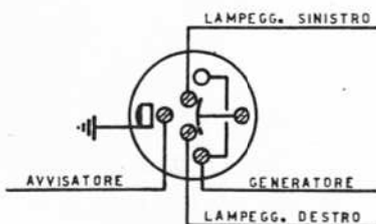
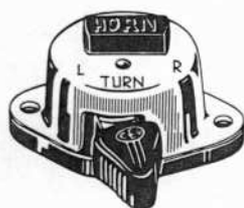
Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm.

8042



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

8032



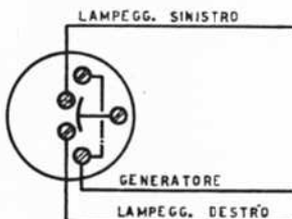
DESCRIZIONE

CATALOGO

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 sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

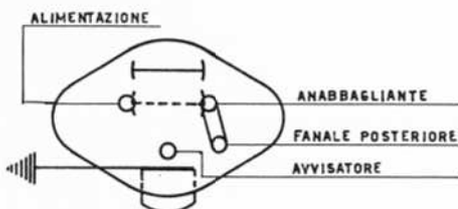
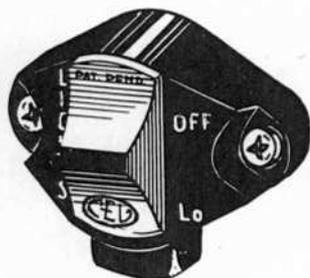
Approvazione:
USA - CEV 188 SAE QB 68

8176



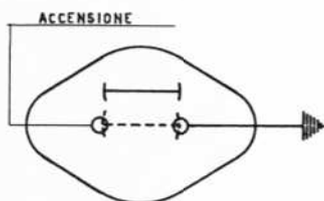
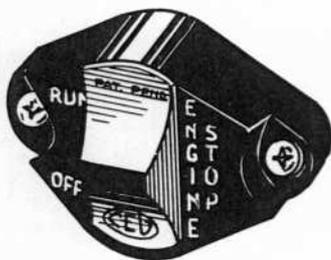
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - applicazione su portaleve con imposta predisposta - interasse viti 36 mm.

8165



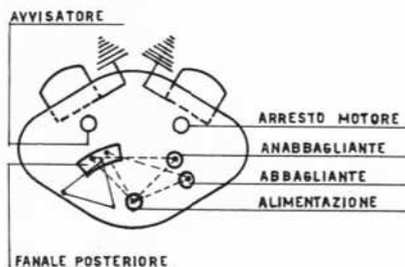
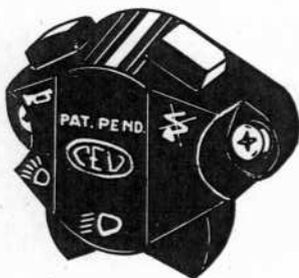
Dispositivo di comando - interruttore luce e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8193



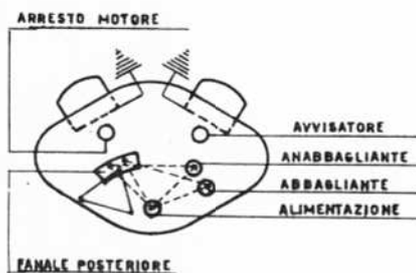
Dispositivo di comando - interruttore arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8194



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

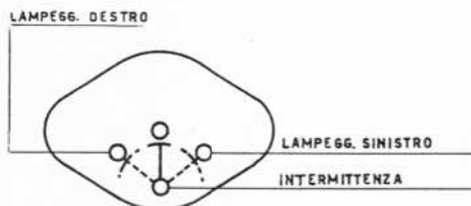
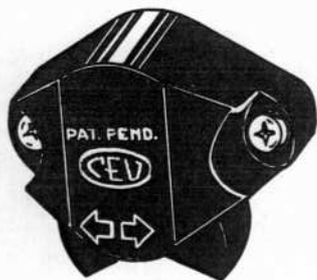


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - per montaggio a destra.

8196.3

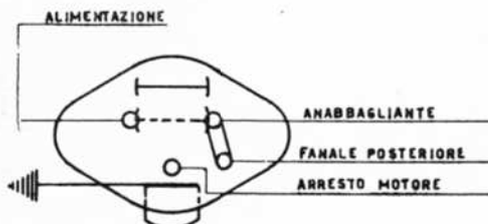
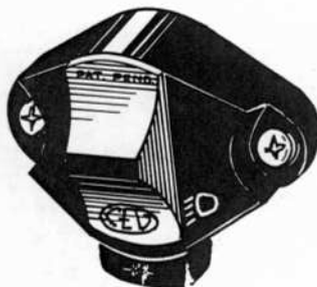
DESCRIZIONE

CATALOGO



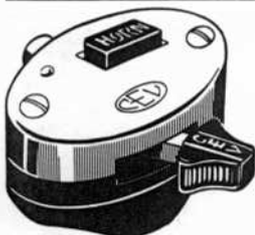
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - per montaggio a sinistra o a destra.

8197



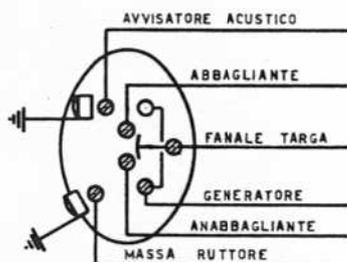
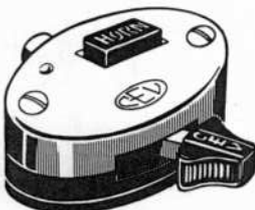
Dispositivo di comando - interruttore luce e pulsante arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm. - per montaggio a sinistra o a destra.

8202



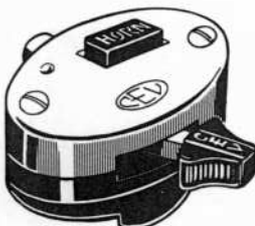
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. - fissaggio con viti da M3 - interasse viti 36 mm.

8109



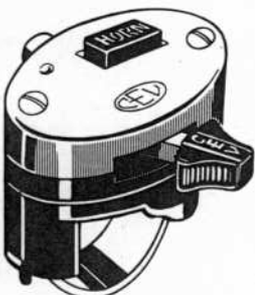
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm.

8109.1



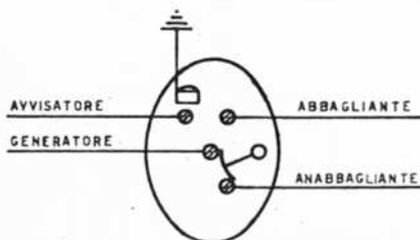
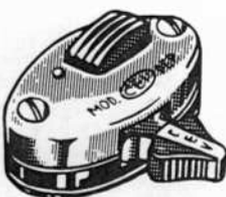
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri con diametro differenziato da 31/35 mm. - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm.

8109.2



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

8109.3



Dispositivo di comando - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 36 mm.

8108



DESCRIZIONE

CATALOGO

Sottobasetta da applicare ai dispositivi Mod. 8108 - 8109.1 per l'adattamento ai manubri \varnothing 22 mm.

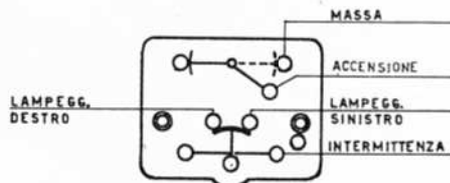
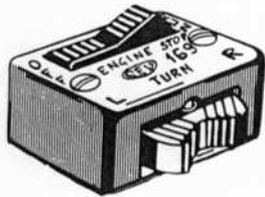
9574

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

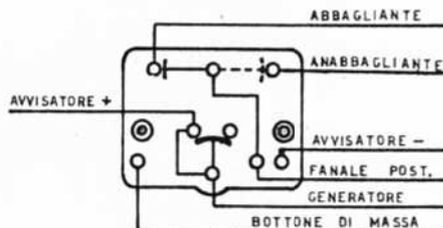
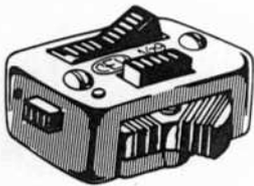
Sottobasetta da applicare ai dispositivi Mod. 8033 - 8042 - 8165 - 8193 - 8194 - 8196.2 - 8196.3 - 8197 - 8202 - 8176 per l'adattamento ai manubri \varnothing 32 mm.

18983



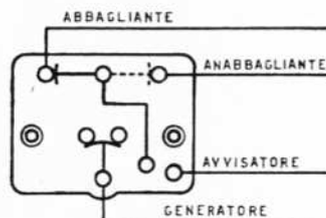
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale e interruttore arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123. Approvazione: USA - CEV 169 SAE QB 68.

8191



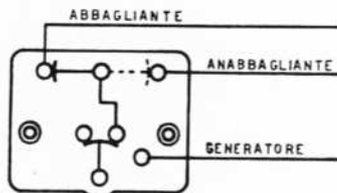
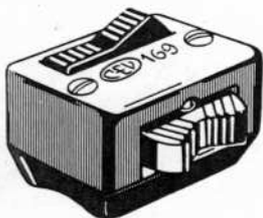
Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con viti da M3 - interasse viti 30 mm.

8144.2



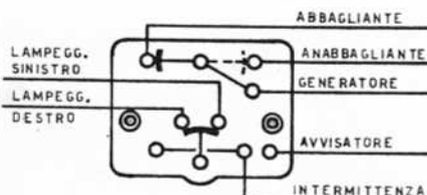
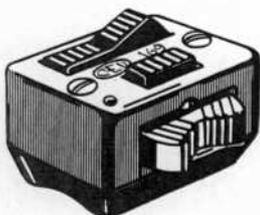
Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 28 mm. - viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm.

8144.6



Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci - applicazione su manubri \varnothing 28 mm. - viti di fissaggio da M3 - interasse viti 30 mm. Approvazione: Svezia - M8.

8144.7

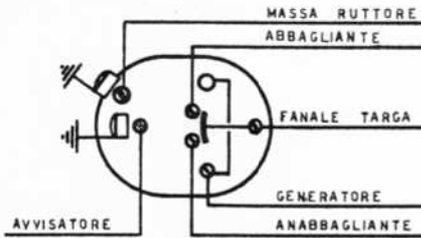
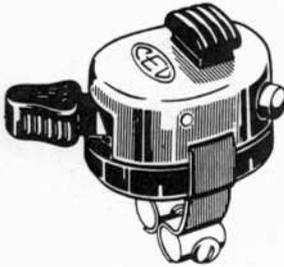
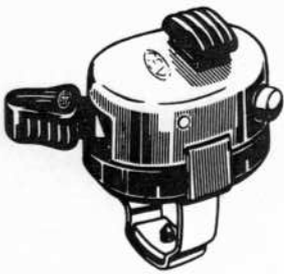


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 28 mm. - fissaggio con viti da M3 - interasse viti 30 mm.

8157.1

DESCRIZIONE

CATALOGO

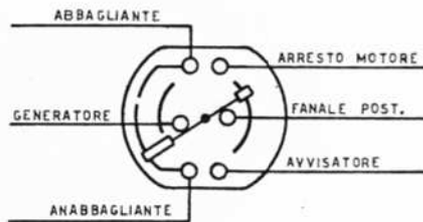
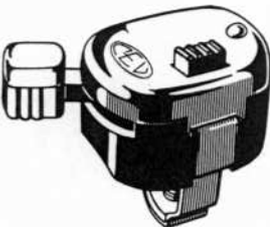
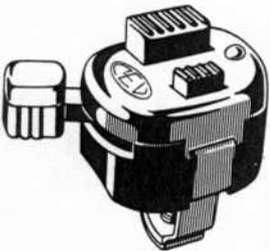


Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8052.1

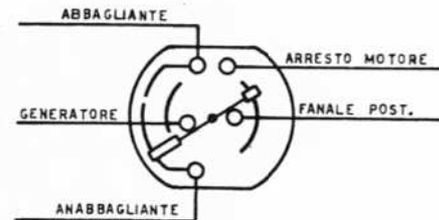
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8094



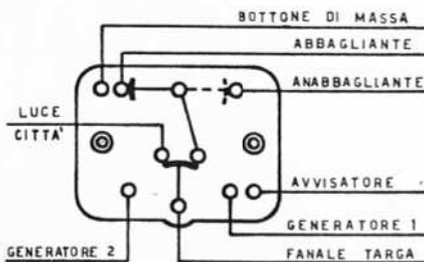
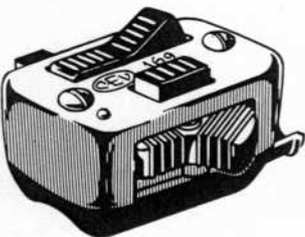
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8149



Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale - pulsante arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8150



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

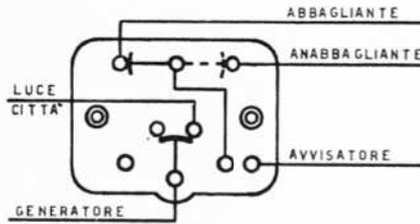
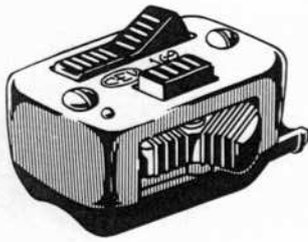
8141.10

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

8174

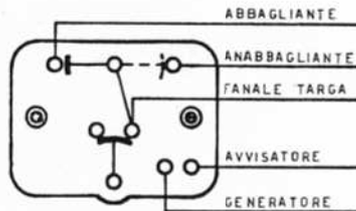
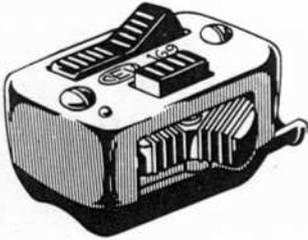
DESCRIZIONE

CATALOGO



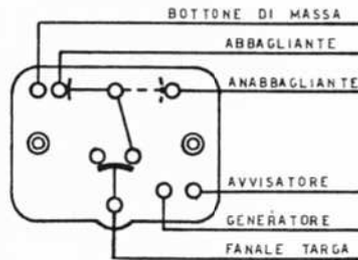
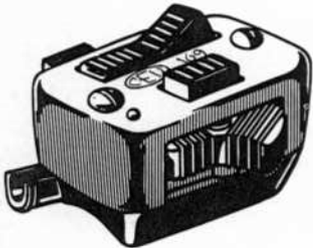
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero laterale deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 24 mm. - viti di fissaggio da M4 - interasse viti 38 mm.

8142.3



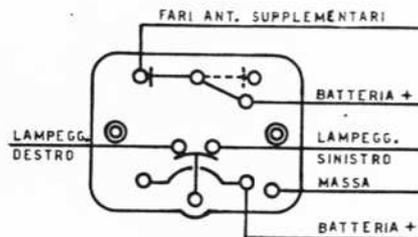
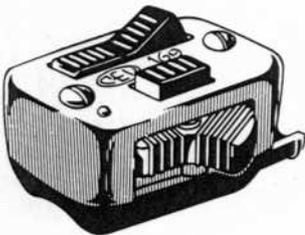
Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 24 mm. - viti di fissaggio da M4 - interasse viti 38 mm.

8142.4



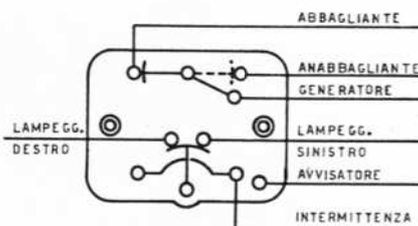
Dispositivo di comando - commutatore a due posizioni con zero centrale - deviatore luci - pulsante avvisatore e pulsante arresto motore - applicazione su manubri con diametro differenziato da da 31/34 mm. - fissaggio con viti da M4 - interasse viti 38 mm.

8142.7



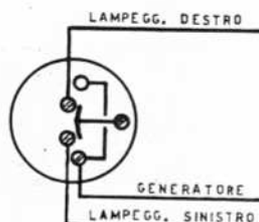
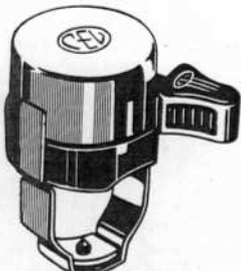
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale interruttore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 24 mm. - viti di fissaggio da M3 - interasse viti 38 mm.

8168



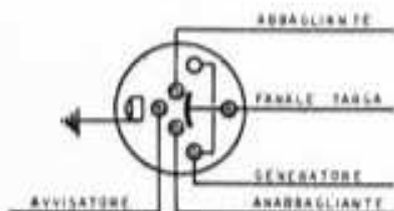
Dispositivo di comando - commutatore a tre posizioni con zero centrale - deviatore luci e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta.

8175



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

8053.1

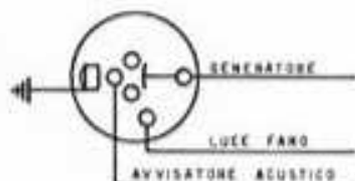


DESCRIZIONE

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

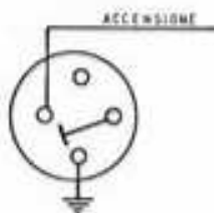
CATALOGO

8040.1



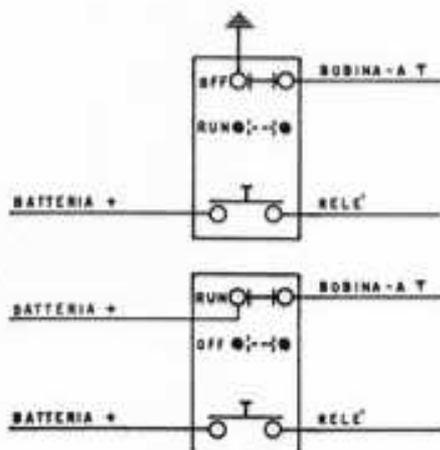
Dispositivo di comando - interruttore a due posizioni con zero centrale e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del: Safety Standard Nr. 123

8040.5



Dispositivo di comando - interruttore di massa - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante fascetta - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8177.1



Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore per accensione e pulsante avviamento - per accensione in c.a. - cappuccio sagomato in plastica - due viti di fissaggio da M3 - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8182

Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore per accensione e pulsante avviamento - per accensione in c.c. - cappuccio sagomato in plastica - due viti di fissaggio da M3 - rispondente per montaggio a destra alle norme del: Safety Standard Nr. 123.

8182.1

Fig. 1 - vite fissaggio.

18886

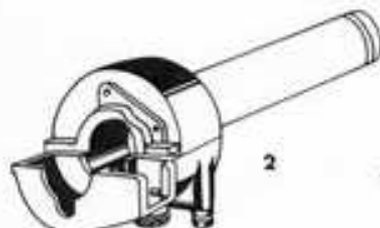


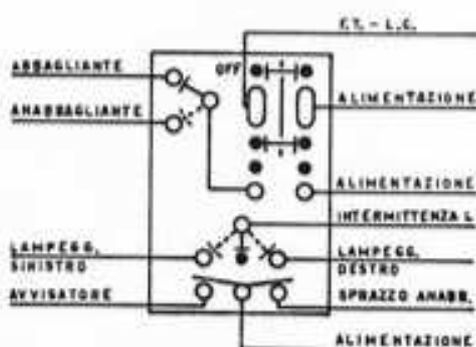
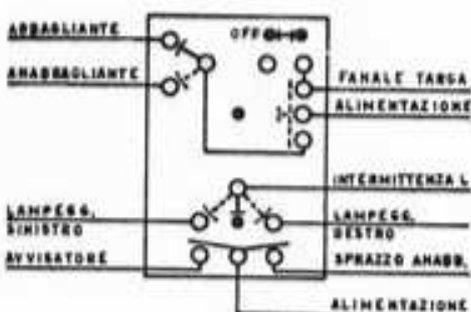
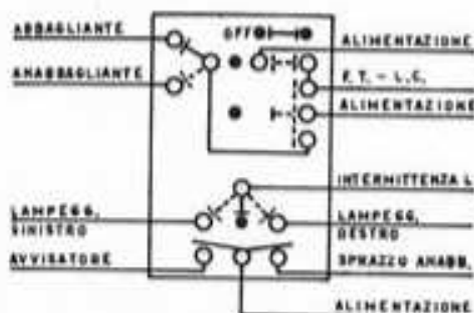
Fig. 2 - comando acceleratore in lega leggera per l'applicazione su manubri \varnothing 22 mm. - imposta predisposta per il montaggio dei dispositivi Mod. 8182 - 8182.1.

04894

N.B.: Il dispositivo Mod. 8182 per ricambi viene fornito completo di cavo standard.

DESCRIZIONE

CATALOGO



Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a tre posizioni per il comando luci - deviatore abbagliante-anabbagliante - pulsante avvisatore e pulsante sprazzo anabbagliante - deviatore con zero centrale per il comando lampeggiatori - Cappuccio sagomato in plastica per l'applicazione su portaleve con imposta predisposta o per applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante supporto - due viti di fissaggio da M3 - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard N. 123.

Approvazione:

USA - CEV 206 SAE OB.

8183

Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luci - deviatore abbagliante-anabbagliante - pulsante sprazzo anabbagliante e pulsante avvisatore - deviatore con zero centrale per il comando lampeggiatori - cappuccio sagomato in plastica per l'applicazione su portaleve con imposta predisposta o per applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante supporto - due viti di fissaggio da M3 - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.

Approvazione:

USA - CEV 206 SAE OB.

8183.1

Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luci - due alimentazioni indipendenti - deviatore abbagliante-anabbagliante - pulsante avvisatore e pulsante sprazzo anabbagliante - deviatore con zero centrale per il comando lampeggiatori - cappuccio sagomato in plastica per l'applicazione su portaleve con imposta predisposta o per applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante supporto - due viti fissaggio da M3 - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.

Approvazione:

USA - CEV 206 SAE OB.

8183.2

Fig. 1 - vite fissaggio.

18887

Fig. 2 - gruppo base portaleve in lega leggera per l'applicazione su manubri \varnothing 22 mm. che comprende: il nottolino, la vite di regolazione della frizione e la leva - per il montaggio dei dispositivi Mod. 8183 - 8183.1 - 8183.2.

04892

Fig. 3 - supporto in plastica nera per l'applicazione su manubri \varnothing 22 mm. - per il montaggio dei dispositivi Mod. 8183 - 8183.1 - 8183.2.

04893

N.B.: Il dispositivo Mod. 8183 per ricambi viene fornito completo di cavetto standard.

Manicotto in lega leggera per il montaggio dei dispositivi Mod. 8166 - 8166.1 - 8166.2 - 8166.3 - 8167 - 8167.4 - su manubri \varnothing 22 mm. sprovvisti di portaleve con imposta.

04726

1 - passacavo

18395

2 - viti M6 x 15

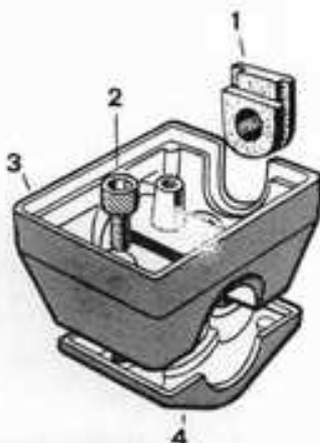
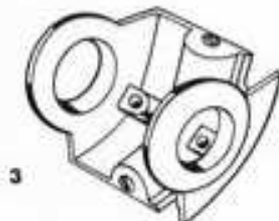
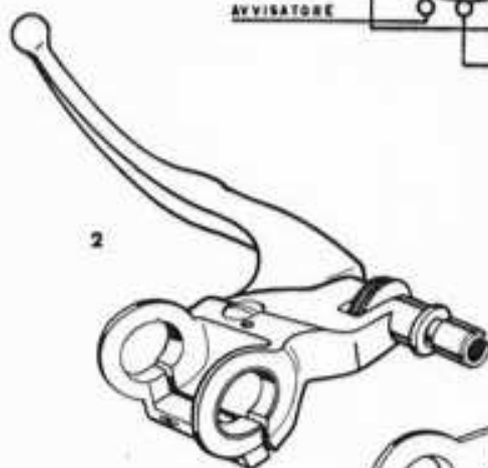
18453

3 - manicotto

18368

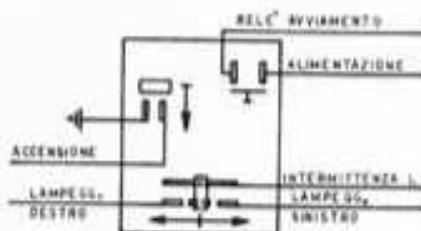
4 - morsetto

18376



DESCRIZIONE

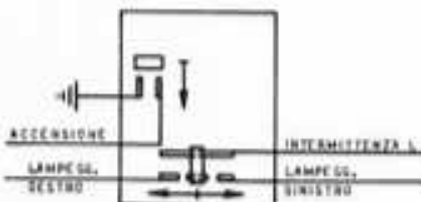
CATALOGO



Dispositivo di comando - accensione c.a. - commutatore a tre posizioni con zero centrale - interruttore arresto motore e pulsante avviamento - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a destra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.
Approvazione:
USA - CEV 195 SAE QB 68.

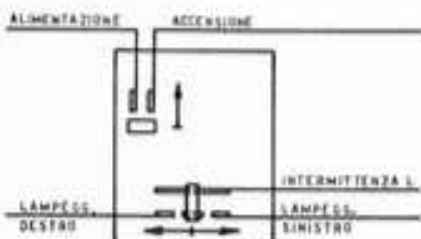
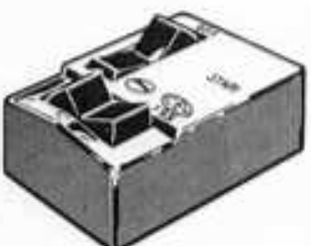
8166



Dispositivo di comando - accensione c.a. - commutatore a tre posizioni con zero centrale e interruttore arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a destra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.
Approvazione:
USA - CEV 195 SAE QB 68.

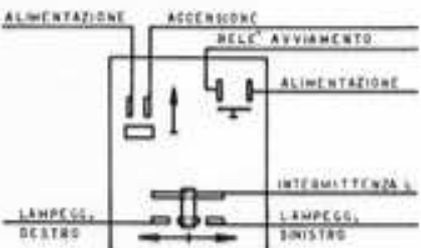
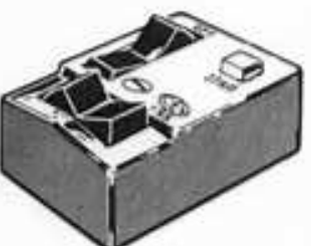
8166.1



Dispositivo di comando - accensione in c.c. - commutatore a tre posizioni con zero centrale e interruttore arresto motore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a destra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.
Approvazione:
USA - CEV 195 SAE QB 68.

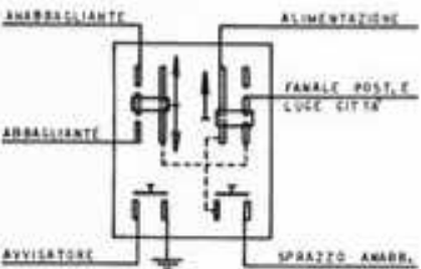
8166.2



Dispositivo di comando - accensione c.c. - commutatore a tre posizioni con zero centrale - interruttore arresto motore e pulsante avviamento - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a destra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.
Approvazione:
USA - CEV 195 SAE QB 68.

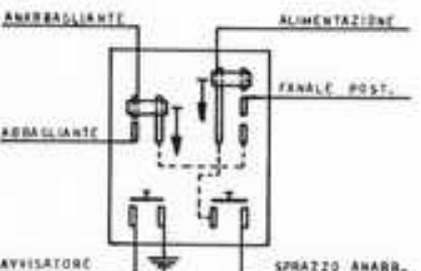
8166.3



Dispositivo di comando - interruttore luci - deviatore a tre posizioni con zero centrale - pulsante sprazzo anabbagliante e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard N. 123.

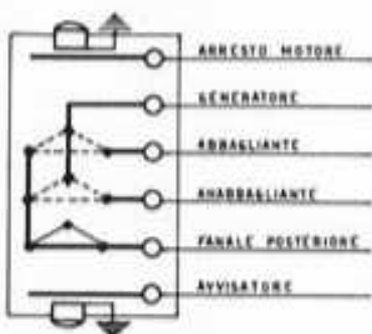
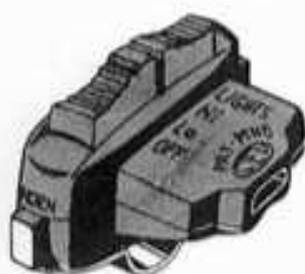
8167



Dispositivo di comando - interruttore a due posizioni - deviatore luci - pulsante sprazzo anabbagliante e pulsante avvisatore - applicazione su manubri \varnothing 22 mm. mediante manicotto o applicazione su portaleve con imposta predisposta - fissaggio con vite da M4 - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.

8167.4

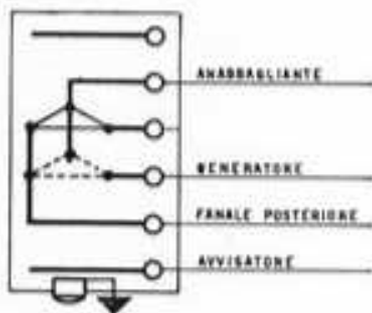


DESCRIZIONE

CATALOGO

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

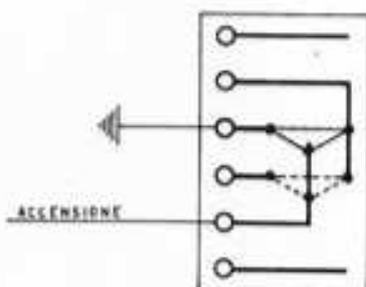
8187



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

Safety Standard Nr. 123.

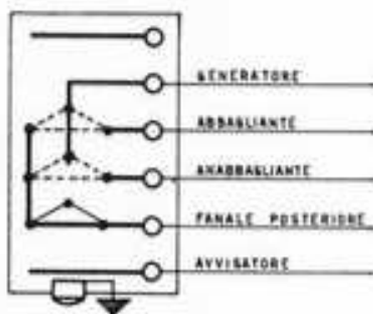
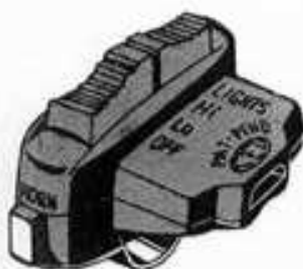
8188



Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore arresto motore - fissaggio mediante fascetta per manubri \varnothing 22 mm. - rispondente per montaggio a destra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.

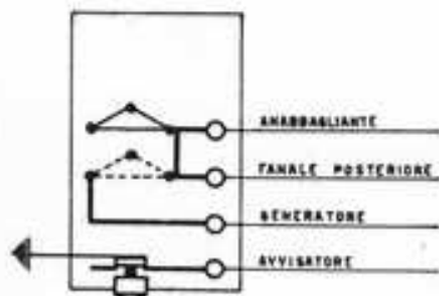
8189



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

Safety Standard Nr. 123.

8190



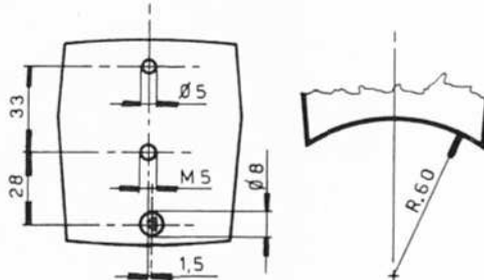
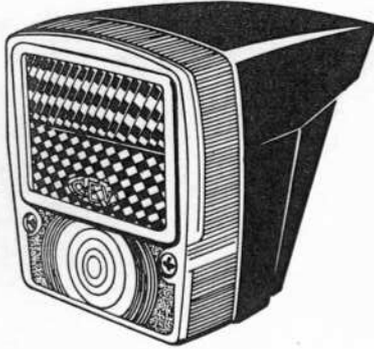
Dispositivo di comando coassiale al manubrio (brevettato) - interruttore a due posizioni per il comando luce - pulsante avvisatore - fissaggio mediante fascetta per manubri \varnothing 22 mm. - rispondente per montaggio a sinistra alle norme del:

Safety Standard Nr. 123.

8199

DESCRIZIONE

CATALOGO



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

Approvazioni:

Italia - DGM 13553 LP

Europa - I E3 10194

Svezia - G 20

Francia - IA TPE 231

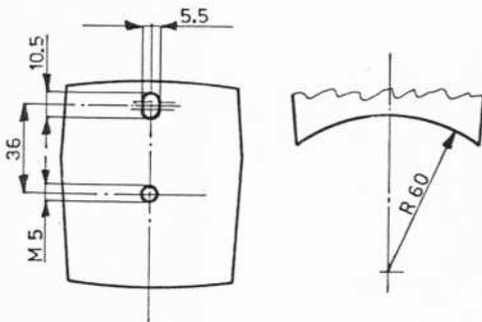
Fanalino completo senza lampada

Vite fissaggio coppetta

Coppetta catari-frangente

Lampada siluro 6V - 3W S7

9380
18476
04735
10626.17



Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione, illuminazione targa e catari-frangente - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesto faston all'interno del fanalino.

Approvazioni:

Austria - A35100

Europa - I E3 10194

Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada

Vite fissaggio coppetta

Coppetta con vetrino ill. targa

Lampada siluro 6V - 3W S7

9415
18010
04895
10626.17

Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione, luce di arresto e catari-frangente - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston all'interno del fanalino.

Approvazioni:

Francia - IA TPE 231

Europa - I E3 10194

Fanalino completo senza lampada

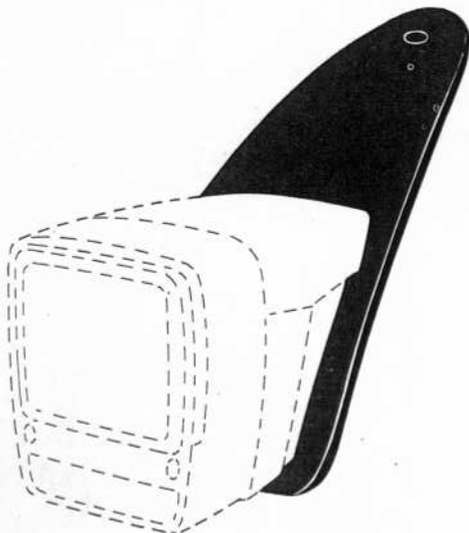
Vite fissaggio coppetta

Coppetta

Lampada siluro 6V - 3W S7

Lampada siluro 6V - 15W S8,5

9415.1
18010
04895.1
10626.17
10626.35

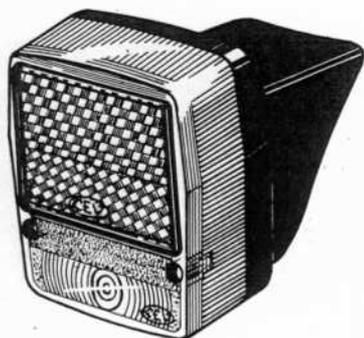


Supporto antivibrante in gomma nera per fanalini posteriori: mod. 9379 e mod. 9380

19347

DESCRIZIONE

CATALOGO



Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione-illuminazione targa e catarifrangente in classe «A» - corpo in plastica - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del fanalino.

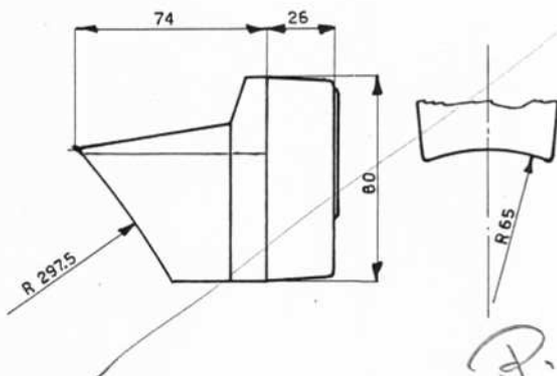
Approvazioni:
Austria - (A) 35102
Europa - I E3 10194
Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada	9422
Vite fissaggio coppetta	18010
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	04950
Lampada a bulbo 6V - 4W BA9s	10631.1

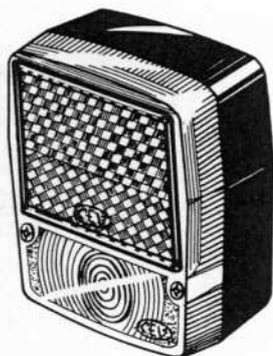
Fanalino posteriore per ciclomotori - luce di posizione - luce di arresto - catarifrangente in classe «A» - corpo in plastica - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston all'interno del fanalino.

Approvazioni:
Francia: IA TPE 231
Europa - I E3 10194

Fanalino completo senza lampada	9422.1
Vite fissaggio coppetta	18010
Coppetta	04950.1
Lampada bulbo 6V - 4W BA 9s	10631.1
Lampada siluro 6V - 15W S8,5	10626.81



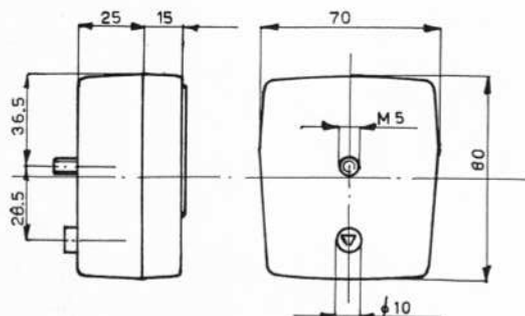
Piaggio



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.

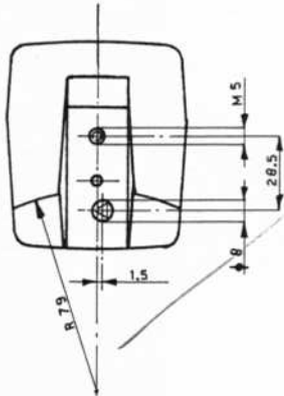
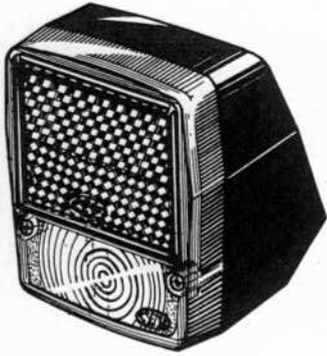
Approvazioni:
Italia - DGM 13553 LP
Europa - I E3 10194
Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada	9426
Vite fissaggio coppetta	18476
Coppetta	04735
Lampada siluro 6V - 3W S7	10626.17



DESCRIZIONE

CATALOGO



Fontie

Fanalino posteriore per ciclomotori -
luce di posizione posteriore - catari-
frangente in classe «A» - applicazione
su parafranghi con supporto - 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

Europa - I E3 10194

Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampada

Vite fissaggio coppetta

Coppetta

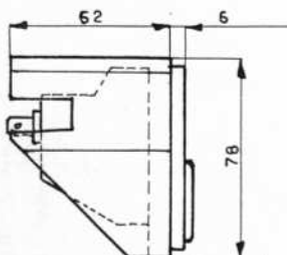
Lampada siluro S7 6V - 3W

9419

18476

04735

10626.17



Piddgio

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

Approvazioni:

Svizzera - CH 1 0222

Italia - DGM 35695 LP

Europa - I E3 35697

Francia - IA TPE 257

Fanalino completo senza lampada

Vite fissaggio coppetta

Coppetta

Lampada a bulbo BA 9s 6V - 4W

9423

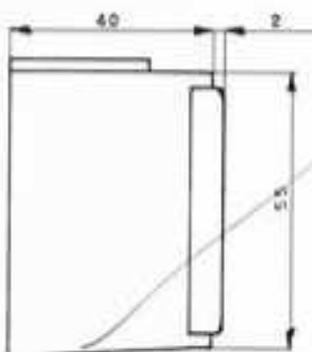
3516

04961

10631.1

DESCRIZIONE

CATALOGO



Piaggio

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 -

Europa - I E3 36372

Francia -

Fanalino completo senza lampada

9430

Vite fissaggio coppetta

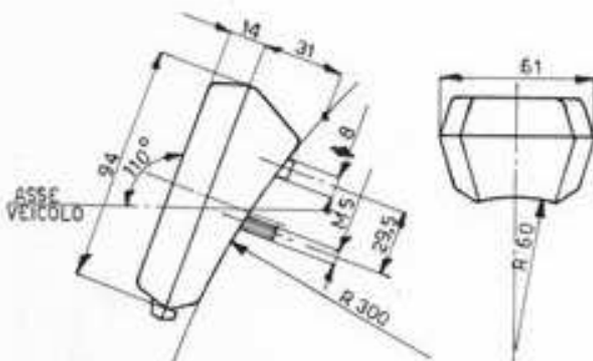
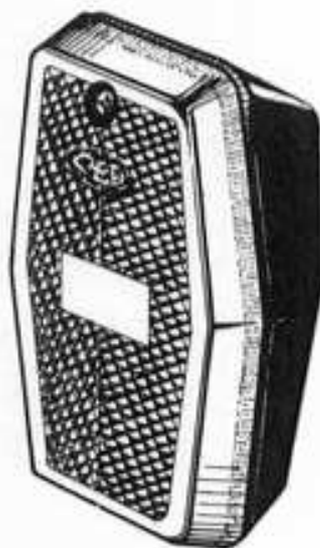
3518

Coppetta catarifrangente

04999

Lampada a bulbo 6V - 4W BA 9s

10631.1



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 fa-
stion nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni:

Italia - DGM 35680 LP

Europa - I E3 35716

Francia - IA TPE 258

Svizzera - CH 1 0228

Fanalino completo senza lampada

9418

Vite fissaggio coppetta

18541

Coppetta catarifrangente

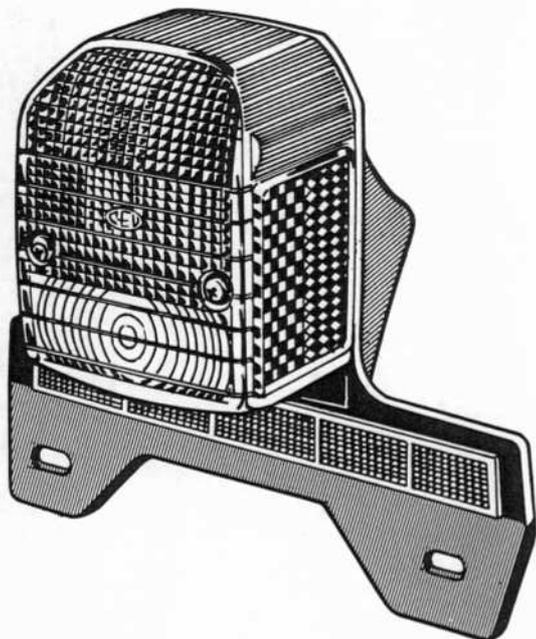
04960

Lampada a bulbo 6V - 4W BA 9s

10631.1

DESCRIZIONE

CATALOGO



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.

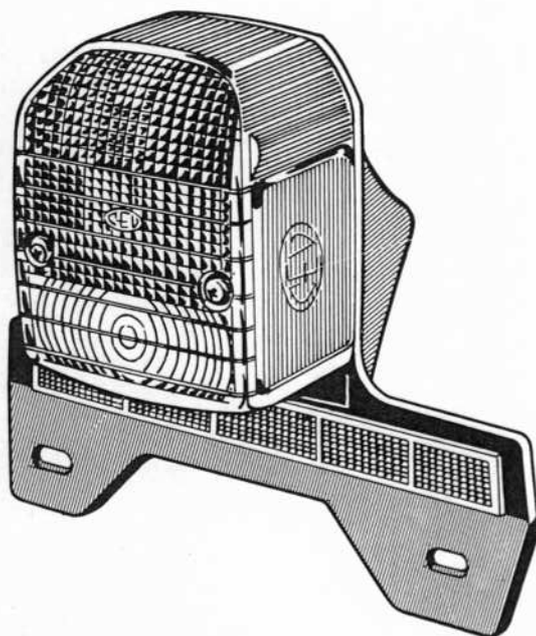
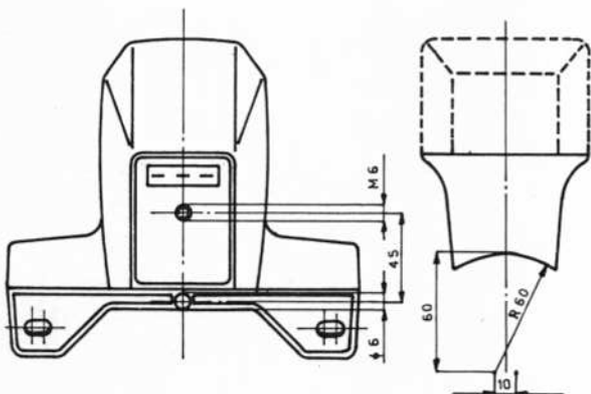
Approvazione:
USA - Housing CEV 19317
Lens CEV 210

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W 9400

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 15W o 21W 9400.1

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W - con resistenza 9400.2

Vite fissaggio coppetta 18696
Coppetta con vetrino illuminaz. targa 04816
Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s 10628.2
Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s 10628.3
Lampada a bulbo 6V - 15W BA 15s 10629.2
Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5



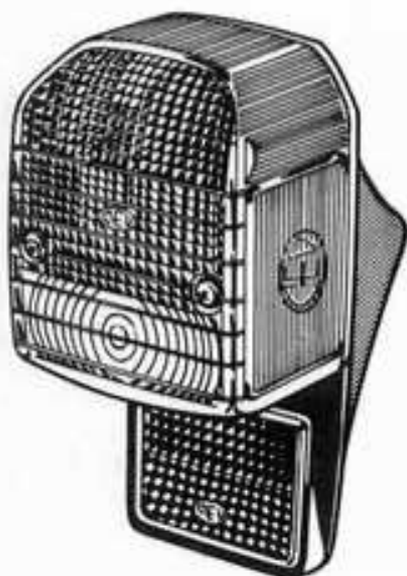
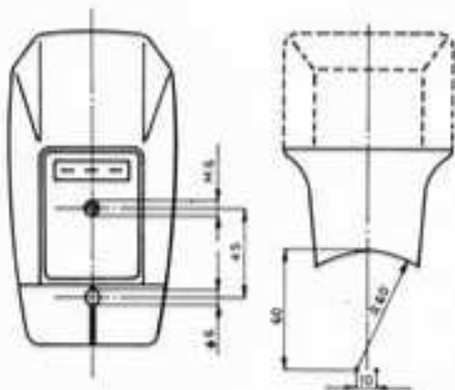
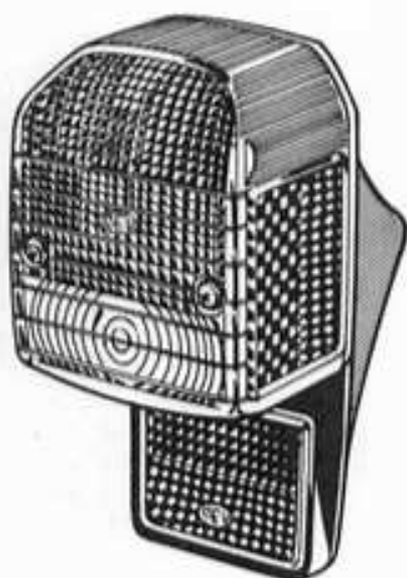
Fanalino posteriore portatarga per motocicli e ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore, luce di arresto, illuminazione targa - catarifrangente posteriore in classe «A» - corpo in materiale plastico nero - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti faston nella parte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

Approvazioni:
Italia - DGM 31527 LPXARLT
Austria - (A) 35097 (5W + 10W)
35099 (5W + 21W)
Svizzera - CH 1 0204 (5W + 21W)
Europa - I E3 32749
Francia - IA TPE 237

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 10W 9407

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 15W o 21W 9407.1

Vite fissaggio coppetta 18696
Coppetta con vetrino illuminaz. targa 04816.1
Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s 10628.2
Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s 10628.3
Lampada a bulbo 6V - 15W BA 15s 10629.2
Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5



DESCRIZIONE

CATALOGO

Fanalino posteriore 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 19318
Lens CEV 210

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

9401

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 15W o 21W

9401.1

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

9401.2

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

04816

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2

Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s

10628.3

Lampada a bulbo 6V - 15W BA 15s

10629.2

Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s

10629.5

Fanalino posteriore per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione posteriore - seconda luce di arresto - 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 31527 LPXARLT

Austria - (A) 35097

Svizzera - CH 1 0209

Europa - I E3 10194

Francia - IA TPE 231

Fanalino completo senza lampade

9409

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta

04817.1

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

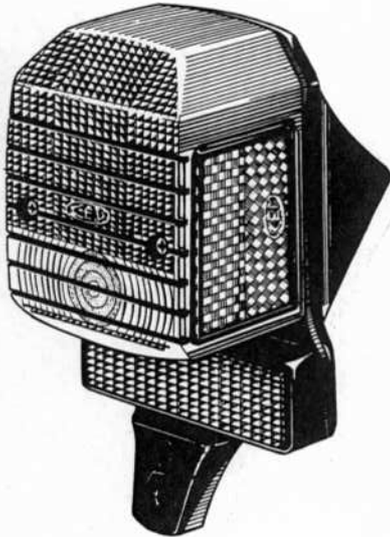
10628.2

Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s

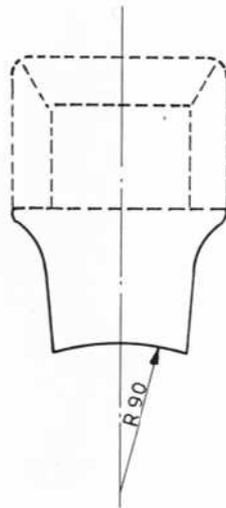
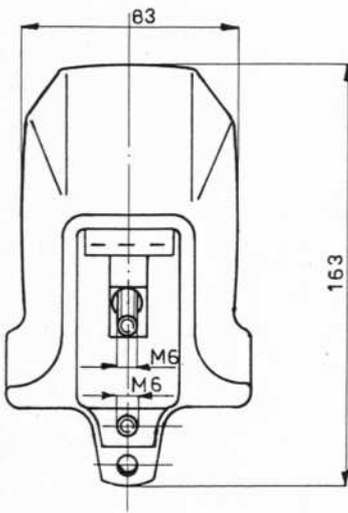
10628.3

DESCRIZIONE

CATALOGO



Targa 15°



9429.10. Svizzera

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 3W o 5W + 10W

9417

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

9417.1

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

9417.2

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

04816

Lampada a bulbo 6V - 3W BA 15s

10628.1

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2

Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s

10628.3

Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s

10629.5

Fanalino posteriore per motocicli e ciclomotori - due lampade monoluci - 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 31527 LPXARLT

Germania - K 12494 (5W + 10W)

Europa - I E3 33154

senza affinità 2 approvazioni CH

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

9429

Fanalino completo senza lampade - tipo per lampade da 5W + 15W o 21W

9429.1

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

9429.2

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

04816.1

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2

Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s

10628.3

Lampada a bulbo 6V - 15W BA 15s

10629.2

Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s

10629.5

Fanalino posteriore per ciclomotori - due lampade monoluci - luce di posizione - luce di arresto - illuminazione targa - catarifrangenti laterali ambrati 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

Europa - I E3 33154

Fanalino completo senza lampade

9431

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

04972

Lampada a bulbo 6V - 3W BA 15s

10628.1

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2

DESCRIZIONE

CATALOGO

Fanalino posteriore per 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

9425

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

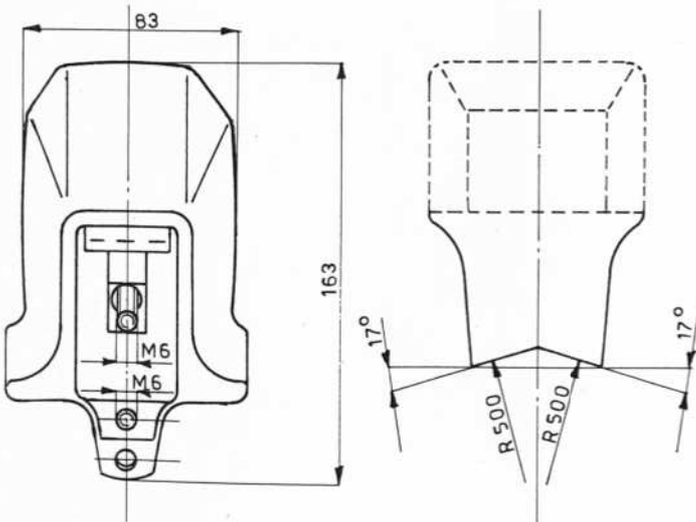
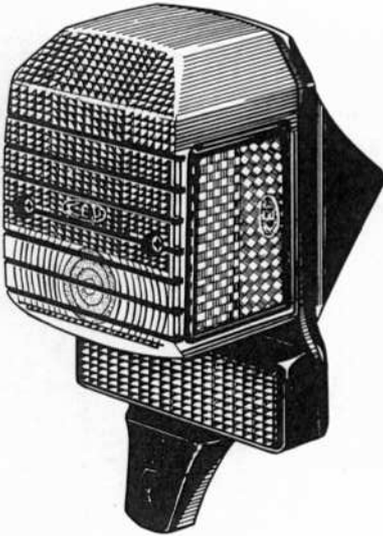
04816

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2

Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s

10628.3



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

Europa - I E3 33154

Fanalino completo senza lampade

9428

Vite fissaggio coppetta

18696

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

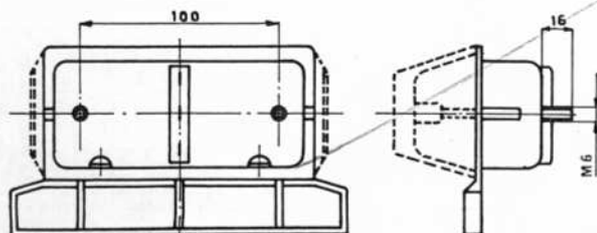
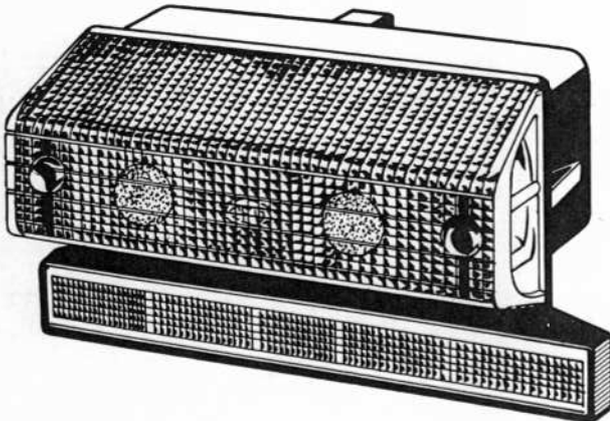
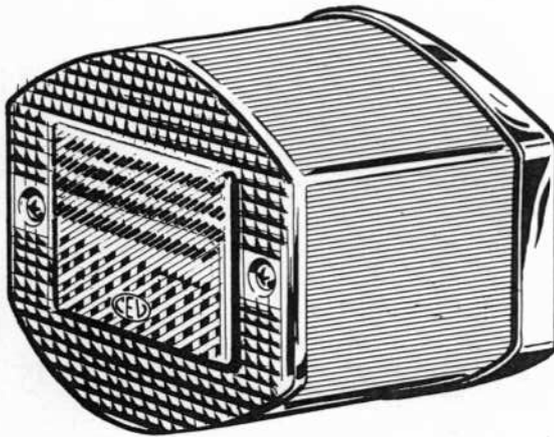
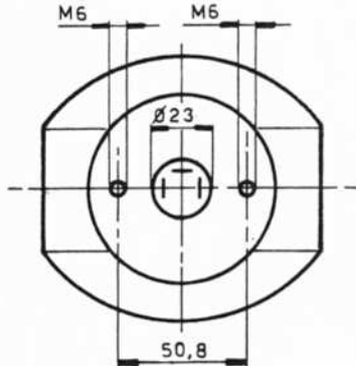
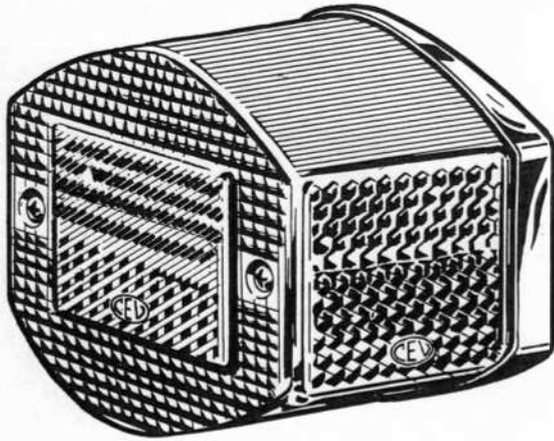
04972

Lampada a bulbo 6V - 3W BA 15s

10628.1

Lampada a bulbo 6V - 5W BA 15s

10628.2



DESCRIZIONE

CATALOGO

Fanalino posteriore per motocicli e ciclomotori - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa - catarifrangente 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 nero o cromato

Vite fissaggio coppetta

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

Lampada a bulbo 6V - 5/21W BAY 15d

Lampada a bulbo 6V - 3/15W BAY 15d

9350
22253
03211
10630.4
10630.1

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

Approvazioni:

Italia - DGM 11051 LPXARLT

Europa - I E3 10194

Svizzera - CH 1 8230 01

Germania - VUK 12483

Fanalino completo senza lampada - tipo nero o cromato

Vite fissaggio coppetta

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d

9368
22253
03250
10630.7

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

Europa - I E3 32749

Francia - IA TPE 237

Fanalino completo senza lampade

Vite fissaggio coppetta

Coppetta con vetrino illuminaz. targa

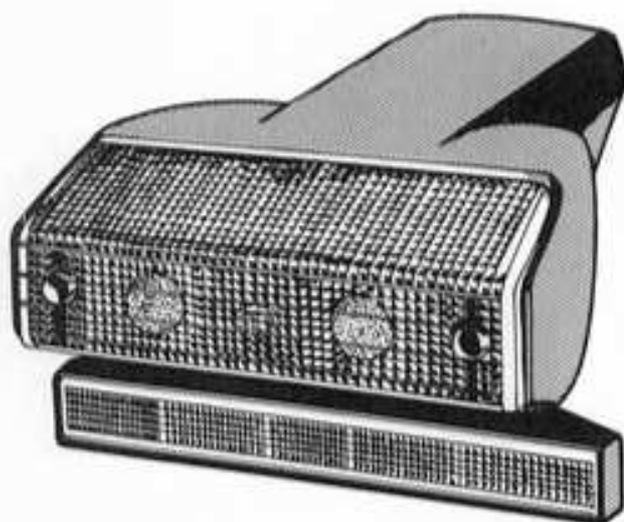
Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d

9399
18010
04802
10630.7

Guazzi

DESCRIZIONE

CATALOGO



Fanalino posteriore con carenatura per motocicli - 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

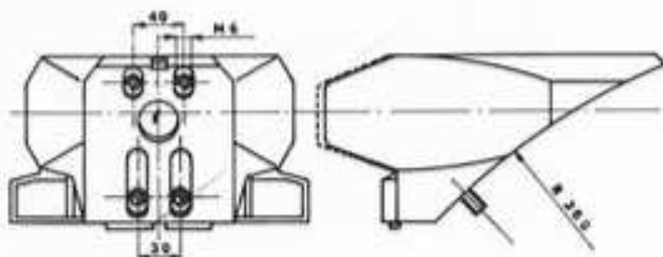
USA - Housing CEV 9399

Lens CEV 211

Europa - I E3 32749

Francia - IA TPE 237

Fanalino completo senza lampade	9406
Vite fissaggio coppetta	18010
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	04802
Supporto	04831
Carenatura	19337
Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d	10630.7



Guzzi

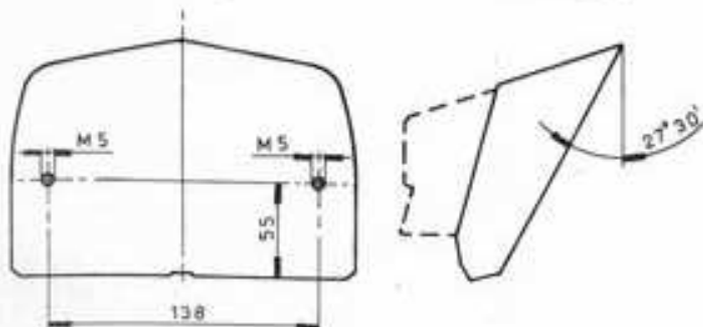
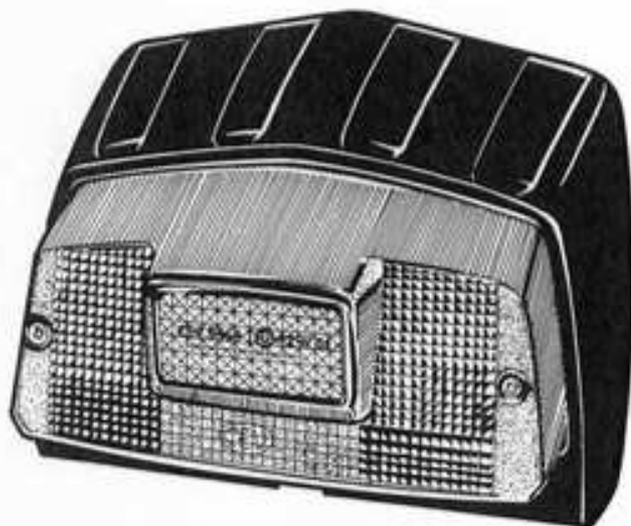
Fanalino posteriore carenato - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa e catarifrangente - corpo in materiale plastico - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari nella parte posteriore del fanalino.

Approvazioni:

Italia - DGM 6389 LPXARXLT

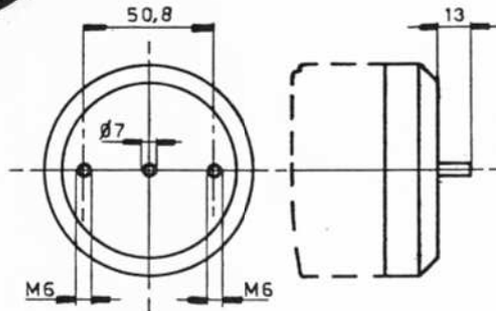
Europa - I E3 4297 C1

Fanalino completo senza lampada	9334
Vite fissaggio coppetta	3388
Coppetta con vetrino illuminaz. targa	02914
Lampada a bulbo 6V - 3/15W BAY 15d	10630.1



DESCRIZIONE

CATALOGO

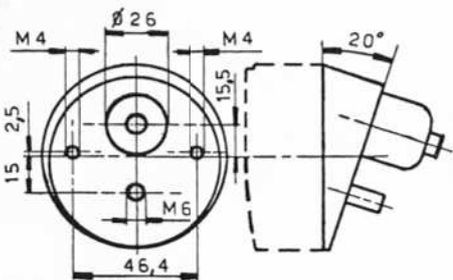


Fanalino posteriore a fondo piatto per motocicli - luce di posizione posteriore - luce di arresto - illuminazione targa e catarifrangente - corpo verniciato - coppetta in metacrilato - guarnizione esterna antivibrante - prese di corrente ad innesti faston nell'interno del fanalino.

Approvazioni:

Italia - IGM 1785 LPX
 Europa - I E3 4693 C1
 Austria - (A) 45043
 35063

Fanalino completo senza lampada 9337
 Vite fissaggio coppetta 3389
 Coppetta con vetrino illuminaz. targa 01709
 Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d 10630.3

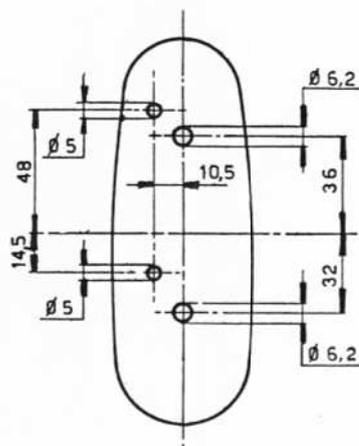
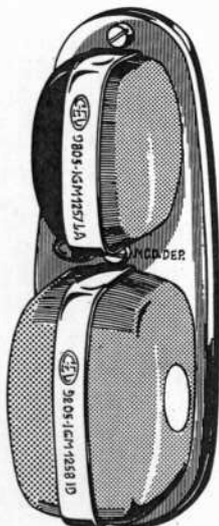


Fanalino posteriore a fondo inclinato per motocicli - lampada biluce - luce di posizione posteriore - luce di arresto, illuminazione targa e catarifrangente - corpo in plastica nera - coppetta in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari con cappuccio di protezione nella parte posteriore del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

Approvazioni:

Italia - IGM 1785 LPX
 Europa - I E3 4693 C1
 Austria - (A) 45043
 35063

Fanalino completo senza lampada 9416
 Vite fissaggio coppetta 19696
 Coppetta con vetrino illuminaz. targa 01709
 Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d 10630.3



Fanalino laterale anteriore - luce di posizione e lampeggiatore - ghiera e fascette cromate - guarnizione esterna - coppette in metacrilato - prese di corrente a morsetto nell'interno del fanalino - particolarmente adatto per motocarri.

Approvazioni:

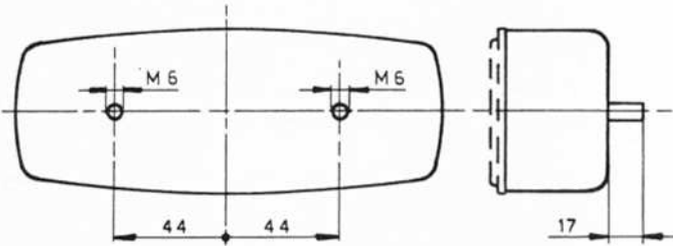
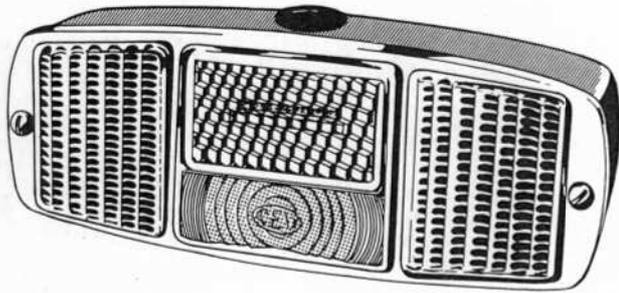
Italia - IGM 1257 LA
 IGM 1258 ID

Fanalino completo senza lampade destro 9206
 Vite fissaggio ghiera 3177
 Ghiera con coppette 01574
 Lampada siluro 6V - 3W S7 10626.17
 Lampada siluro 6V - 10W S8,5 10626.33
 Coppetta bianca-nera 5937/5938
 Coppetta bianca-arancione 5939/5940
 Fascetta piccola 5932
 Fascetta grande 5933

Fanalino completo senza lampade sinistro 9210
 Vite fissaggio ghiera 3177
 Ghiera con coppette 01579
 Lampada siluro 6V - 3W S7 10626.17
 Lampada siluro 6V - 10W S8,5 10626.33
 Coppetta bianca-nera 5937/5938
 Coppetta bianca-arancione 5939/5940
 Fascetta piccola 5932
 Fascetta grande 5933

DESCRIZIONE

CATALOGO



Fanalino posteriore a fondo piatto - luce di posizione posteriore - luce di arresto - indicatore di direzione e catarifrangente - corpo verniciato - ghiera cromata con coppette in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari nell'interno del fanalino - particolarmente adatto per motocarri.

Approvazioni:

Italia - IGM 2357 AR

IGM 2358 IP

IGM 2356 LPX

Europa - I E3 4297 C1

Fanalino completo senza lampade destro

9271

Vite fissaggio ghiera

3211

Ghiera catarifrangente

01876

Lampada siluro 6V - 15W S8,5

10626.35

Lampada siluro 6V - 3W S7

10626.18

Fanalino completo senza lampade sinistro

9272

Vite fissaggio ghiera

3211

Ghiera catarifrangente

01878

Lampada siluro 6V - 15W S8,5

10626.35

Lampada siluro 6V - 3W S7

10626.18

Fanalino posteriore a fondo piatto - luce di posizione posteriore, luce di arresto, indicatore di direzione - corpo verniciato - ghiera cromata con coppette in metacrilato - prese di corrente ad innesti circolari nell'interno del fanalino particolarmente adatto per roulotte.

Approvazioni:

Italia - IGM 2357 AR

IGM 2356 LPX

IGM 2358 IP

Fanalino completo senza lampade destro

9320

Vite fissaggio ghiera

3211

Ghiera con coppette

02759

Lampada siluro 12V - 15W S8,5

10626.45

Lampada siluro 12V - 3W S7

10626.12

Fanalino completo senza lampade sinistro

9321

Vite fissaggio ghiera

3211

Ghiera con coppette

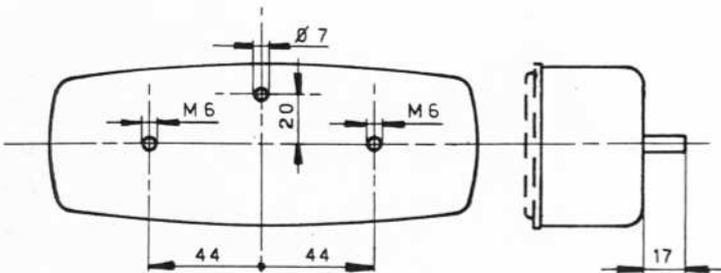
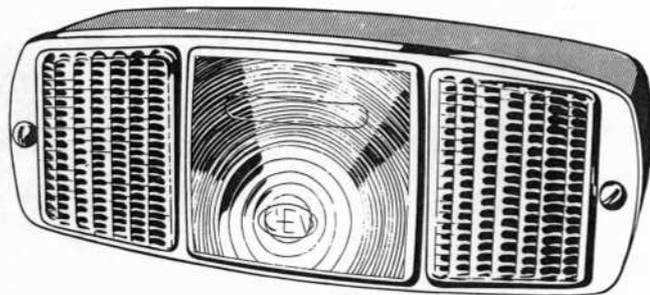
02762

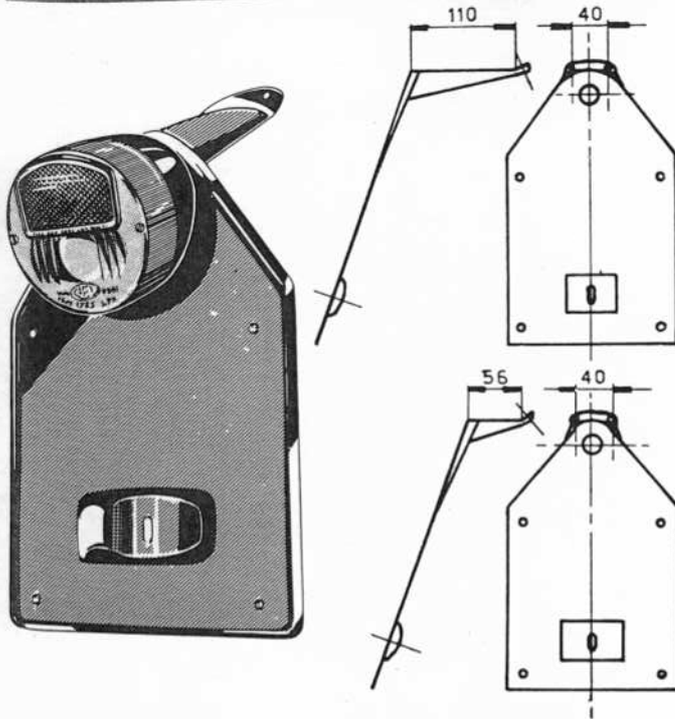
Lampada siluro 12V - 15W S8,5

10626.45

Lampada siluro 12V - 3W S7

10626.12





DESCRIZIONE

CATALOGO

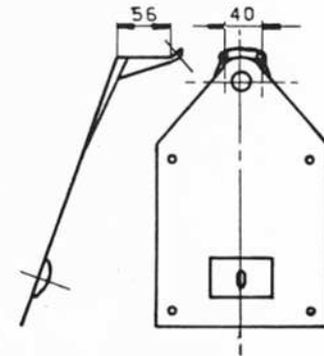
Portatarga completo di fanalino - piastra e coda in acciaio verniciato.

9259

Approvazioni:
Italia - Europa - Austria

Fanalino posteriore senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9416
01576
19696
01709
10630.3



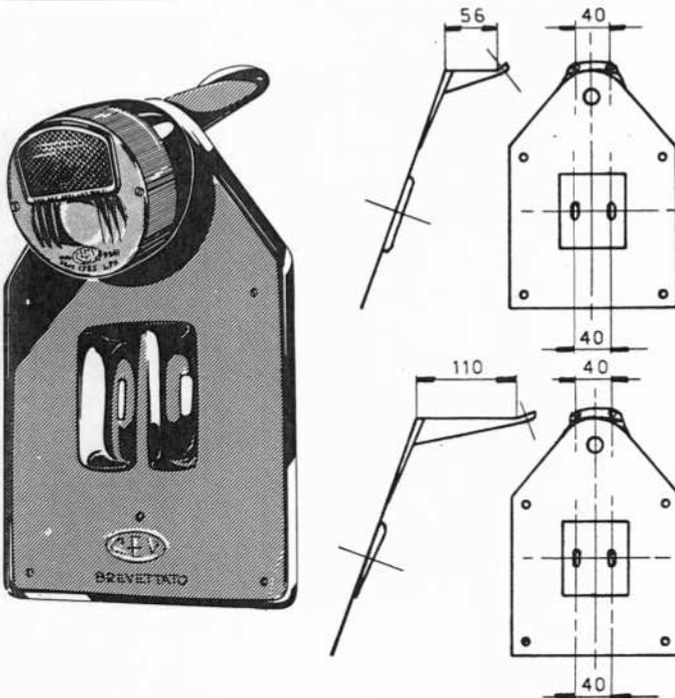
Portatarga completa di fanalino - piastra e coda in acciaio verniciato.

9259.1

Approvazioni:
Italia - Europa - Austria

Fanalino posteriore senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9416
02964
19696
01709
10630.3



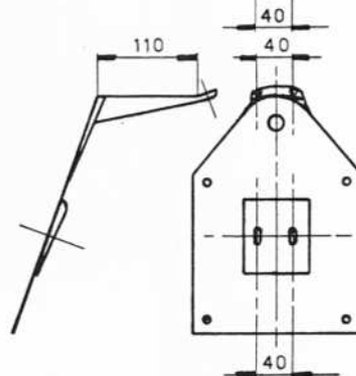
Portatarga completa di fanalino - piastra e coda in acciaio verniciato.

9262

Approvazioni:
Italia - Europa - Austria

Fanalino posteriore senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9416
01814
19696
01709
10630.3



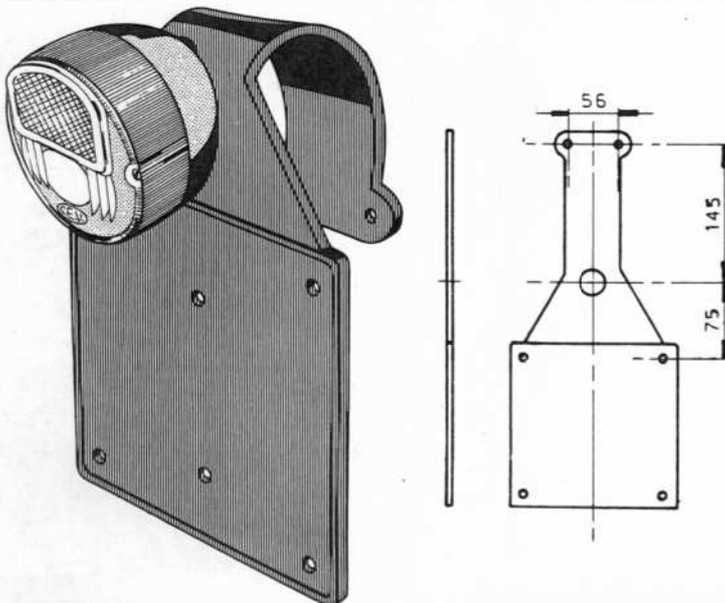
Portatarga completa di fanalino - piastra e coda in acciaio verniciato.

9266

Approvazioni:
Italia - Europa - Austria

Fanalino posteriore senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9416
01822
19696
01709
10630.3



Portatarga completa di fanalino - piastra in gomma antivibrante.

9364

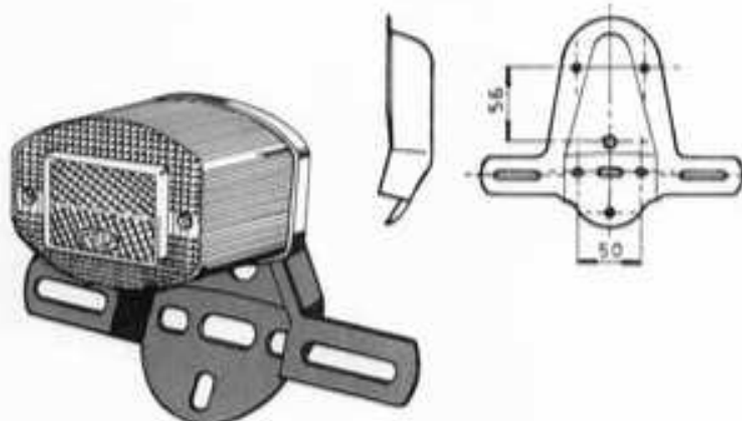
Approvazioni:
Italia - Europa - Austria

Fanalino posteriore senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

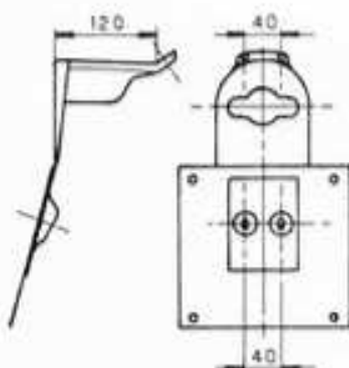
9416
17999
19696
01709
10630.3

DESCRIZIONE

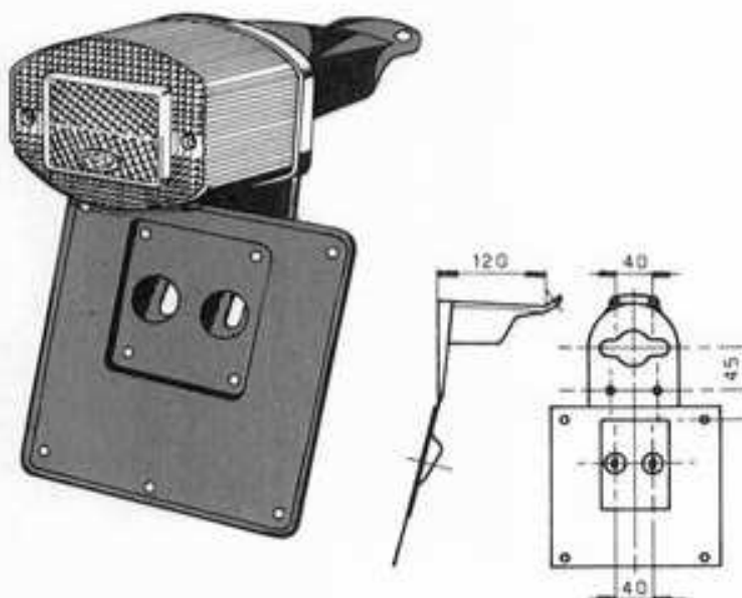
CATALOGO



- Portatarga completa di fanalino - piastra in acciaio verniciato o cromato. 9378
 Approvazioni:
 Italia - Europa - Svizzera - Germania
- Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada 9368
 Piastra portatarga - tipo verniciato o cromato 16590
 Vite fissaggio coppetta 22253
 Coppetta con vetrino illuminaz. targa 03250
 Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d 10630.7



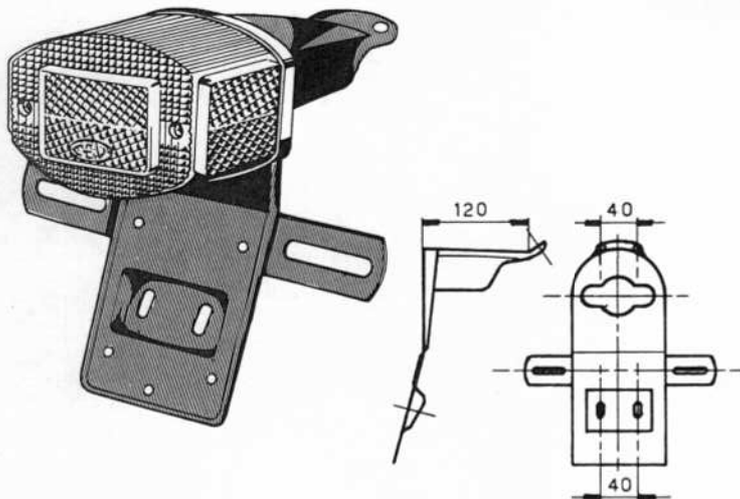
- Portatarga completa di fanalino - supporto in gomma antivibrante - piastra e coda in acciaio verniciato. 9377
 Approvazioni:
 Italia - Europa - Svizzera - Germania
- Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada 9368
 Piastra portatarga 02988.1
 Vite fissaggio coppetta 22253
 Coppetta con vetrino illuminaz. targa 03250
 Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d 10630.7



- Portatarga completo di fanalino - supporto in gomma antivibrante - piastra e coda in acciaio verniciato. 9378
 Approvazioni:
 Italia - Europa - Svizzera - Germania
- Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada 9368
 Piastra portatarga 04727
 Vite fissaggio coppetta 22253
 Coppetta con vetrino illuminaz. targa 03250
 Lampada a bulbo 12V - 5/21W BAY 15d 10630.7

DESCRIZIONE

CATALOGO

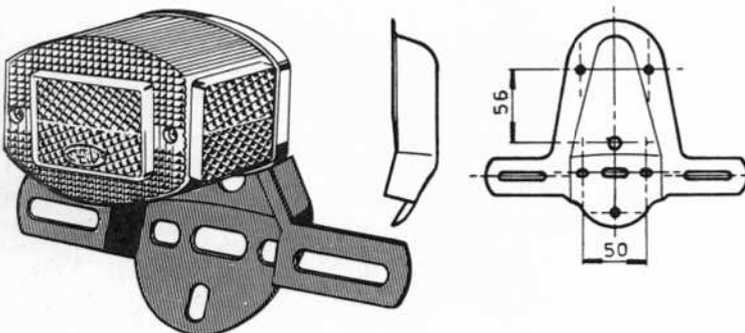


Portatarga completa di fanalino - con supporto in gomma antivibrante - piastra e coda in acciaio verniciato .
Approvazione:
USA

9358.2

Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9350
02989.1
22253
03211
10630.3

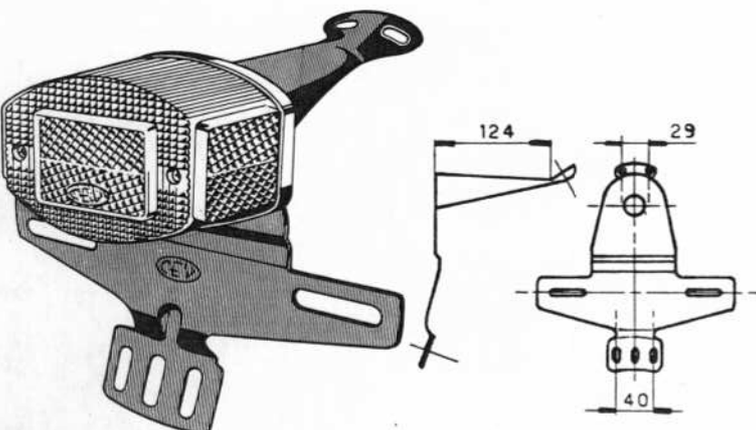


Portatarga completa di fanalino - piastra in acciaio verniciato o cromato.
Approvazione:
USA

9359.3

Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada
Piastra portatarga - tipo verniciato o cromato
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9350
16590
22253
03211
10630.3

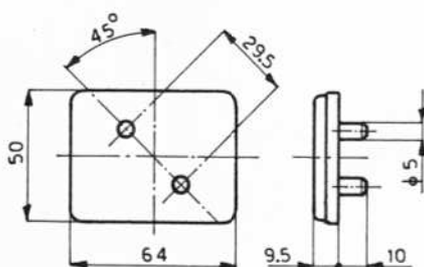


Portatarga completa di fanalino - piastra e coda in acciaio verniciato.
Approvazione:
USA

9361

Fanalino posteriore - tipo nero o cromato senza lampada
Piastra portatarga
Vite fissaggio coppetta
Coppetta con vetrino illuminaz. targa
Lampada a bulbo 6V - 5/18W BAY 15d

9350
02748
22253
03211
10630.3



DESCRIZIONE

CATALOGO

Catarifrangente in classe «A» - mm. 50 x 64 x 9,5 - basetta in plastica - due colonnine di posizionamento \varnothing 5 mm. - fissaggio con rondelle elastiche.

Approvazioni:

Europa - I E3 10194

USA - CEV 174 SAE A 71

catarifrangente ambra

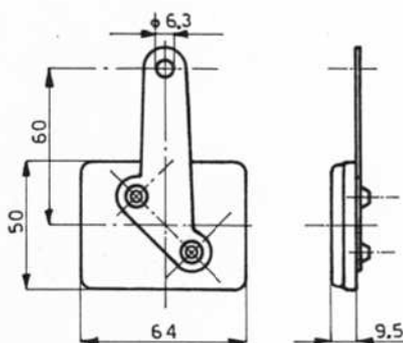
04825

catarifrangente rosso

04825.1

rondella elastica di fissaggio

19346



Catarifrangente in classe «A» - mm. 50 x 64 x 9,5 - basetta in plastica con supporto in alluminio.

Approvazioni:

Europa - I E3 10194

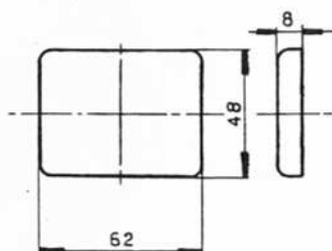
USA - CEV 174 SAE A 71

catarifrangente ambra

04828

catarifrangente rosso

04828.1



Catarifrangente in classe «A» - mm. 48 x 62 x 8 - fissaggio con guarnizione autoadesiva.

Approvazioni:

Europa - I E3 10194

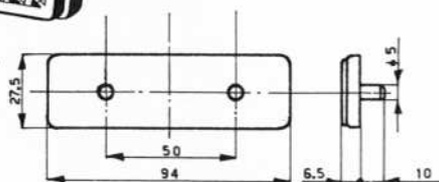
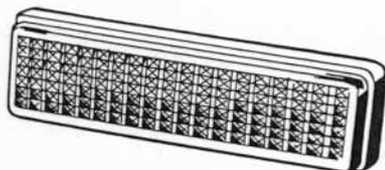
USA - CEV 174 SAE A 71

catarifrangente ambra

03240

catarifrangente rosso

03240



Catarifrangente in classe «A» - mm. 94 x 27,5 x 6,5 - basetta in plastica - due colonnine di posizionamento \varnothing 5 mm. - fissaggio con rondelle elastiche.

Approvazioni:

Europa - I E3 33154

USA - CEV 218 SAE A 77

catarifrangente ambra

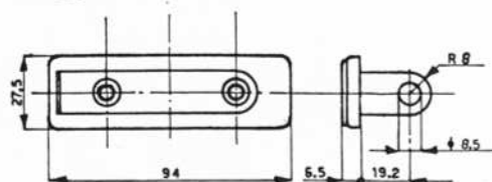
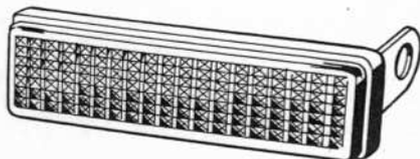
04925

catarifrangente rosso

04925.1

rondella elastica di fissaggio

19346



Catarifrangente in classe «A» - mm. 94 x 27,5 x 6,5 - basetta in plastica con supporto in acciaio zincato per vite da M8.

Approvazioni:

Europa - I E3 33154

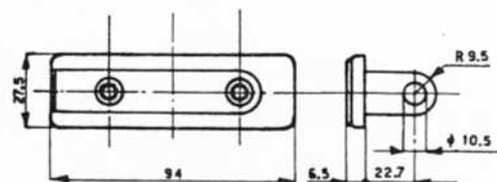
USA - CEV 218 SAE A 77

catarifrangente ambra

04931

catarifrangente rosso

04931.1



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

catarifrangente ambra

04944

catarifrangente rosso

04944.1



DESCRIZIONE

CATALOGO

Indicatore di direzione - corpo in plastica nera o cromata - coppetta ambra - portalampada in materiale speciale antivibrante - attacco per perni \varnothing 14 mm, con vite di pressione M5 - cavetto per presa di corrente.

Approvazioni:

Italia - DGM 31526 IA - IP
(10W - 15W - 21W)

Germania - VW K 32754 (21W)

Austria - (A) 26003 (10W)
26004 (21W)

Indicatore di direzione senza lampada:

ant. destro e post. sinistro (21W) 9351

ant. sinistro e post. destro (21W) 9352

Coppetta 19375

Vite fissaggio coppetta 18010

Lampada bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5

oppure

Lampada a bulbo 12V - 21W BA 15s 10629.10

Approvazione:

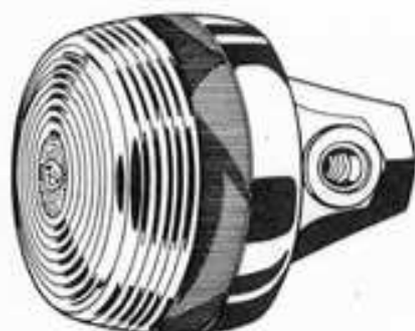
Usa - Housing CEV 18004

Lens CEV 173 SAE D71 (21W)

ant. destro e post. sinistro (21W) 9403

ant. sinistro e post. destro (21W) 9404

Coppetta 16449



Indicatore di direzione - corpo sagomato in plastica nera o cromata - coppetta ambra - portalampada in materiale speciale antivibrante - bussola con filletto M10 con rondella di tenuta - cavetto per presa di corrente.

Approvazioni:

Italia - DGM 31526 IA - IP
(10W - 15W - 21W)

Austria - (A) 26003 (10W)
26004 (21W)

Indicatore di direzione senza lampada:

ant. destro e post. sinistro (21W) 9372

ant. sinistro e post. destro (21W) 9373

Coppetta 19375

Vite fissaggio coppetta 18010

Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5

oppure

Lampada a bulbo 12V - 21W BA 15s 10629.10

Approvazione:

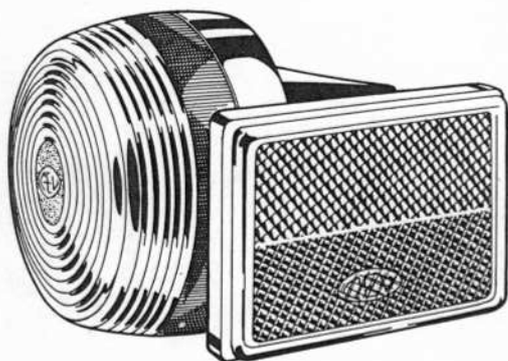
Usa - Housing CEV 18343

Lens CEV 173 SAE D71 (21W)

ant. destro e post. sinistro (21W) 9413

ant. sinistro e post. destro (21W) 9414

Coppetta 16449



DESCRIZIONE

CATALOGO

Indicatore di direzione con catarifrangente ambrato in classe «A» - coppetta ambrata - corpo sagomato in plastica nera o cromata - portalampana 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

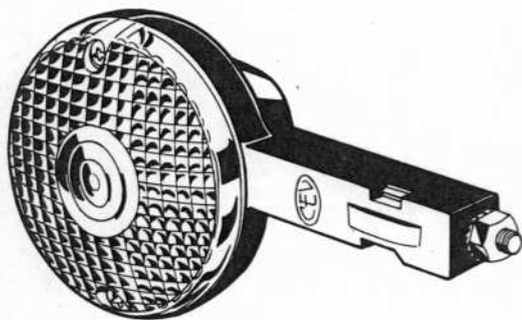
Indicatore di direzione con catarifrangente rosso in classe «A» - coppetta ambrata - corpo sagomato in plastica nera o cromata - portalampana in materiale speciale antivibrante - bussola con filetto M10 con rondella di tenuta - cavetto per presa di corrente.

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

Coppetta 16449
Vite fissaggio coppetta 18010
Lampada a bulbo 6V - 21W BA 15s 10629.5
oppure
Lampada a bulbo 12V - 21W BA 15s 10629.10



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

Indicatore di direzione senza lampada 9390
Coppetta ambrata 18536
Vite fissaggio coppetta 18541
Lampada a bulbo 6V - 10W BA 15s 10628.3

DESCRIZIONE

CATALOGO

STAFFE E PERNI, PER INDICATORI DI DIREZIONE

Fig. 1 - Staffa da applicare nella parte posteriore della moto - estremità con fori per viti da M10 - lunghezza 292 mm. - verniciata nera.

18441

Fig. 2 - Staffa da applicare nella parte posteriore della moto - estremità \varnothing 14 mm. - lunghezza 310 mm. - verniciata nera.

16686

Fig. 3 - Staffa da applicare nella parte posteriore della moto - estremità filettate M10 - lunghezza 366 mm. - verniciata nera.

18667

Fig. 4 - Perno \varnothing 11 mm. con estremità filettate M10 - lunghezza 125 mm. - cromato.

18283

Fig. 5 - Perno \varnothing 11 mm. una estremità filettata M10 e l'altra filettata M8 - lunghezza 130 mm. - cromato.

18774

Fig. 6 - Perno \varnothing 14 mm. con una estremità filettata M10 - lunghezza 109 mm. - cromato.

16862

Fig. 7 - Perno \varnothing 11 mm. una estremità filettata M10 e l'altra filettata M8 - lunghezza 114 mm. - cromato.

18581

Fig. 8 - Perno \varnothing 14 mm. con una estremità filettata M8 - lunghezza 90 mm. - cromato.

16685

Fig. 9 - Perno \varnothing 11 mm. con rialzo a \varnothing 14 mm. e con una estremità filettata M8 - lunghezza 109 mm. - cromato.

18577

Fig. 10 - Perno \varnothing 14 mm. una estremità filettata M10 e l'altra filettata M8 - lunghezza 98 mm. - cromato.

18284

Fig. 11 - Perno \varnothing 16 mm. con ribasso a \varnothing 14 mm. e con una estremità filettata M10 - lunghezza 98 mm. - cromato.

17069

Fig. 12 - Dado esagonale da 13 mm. - filettato M8 - cromato.

3646

Fig. 13 - Dado esagonale da 17 mm. - filettato M10 - cromato.

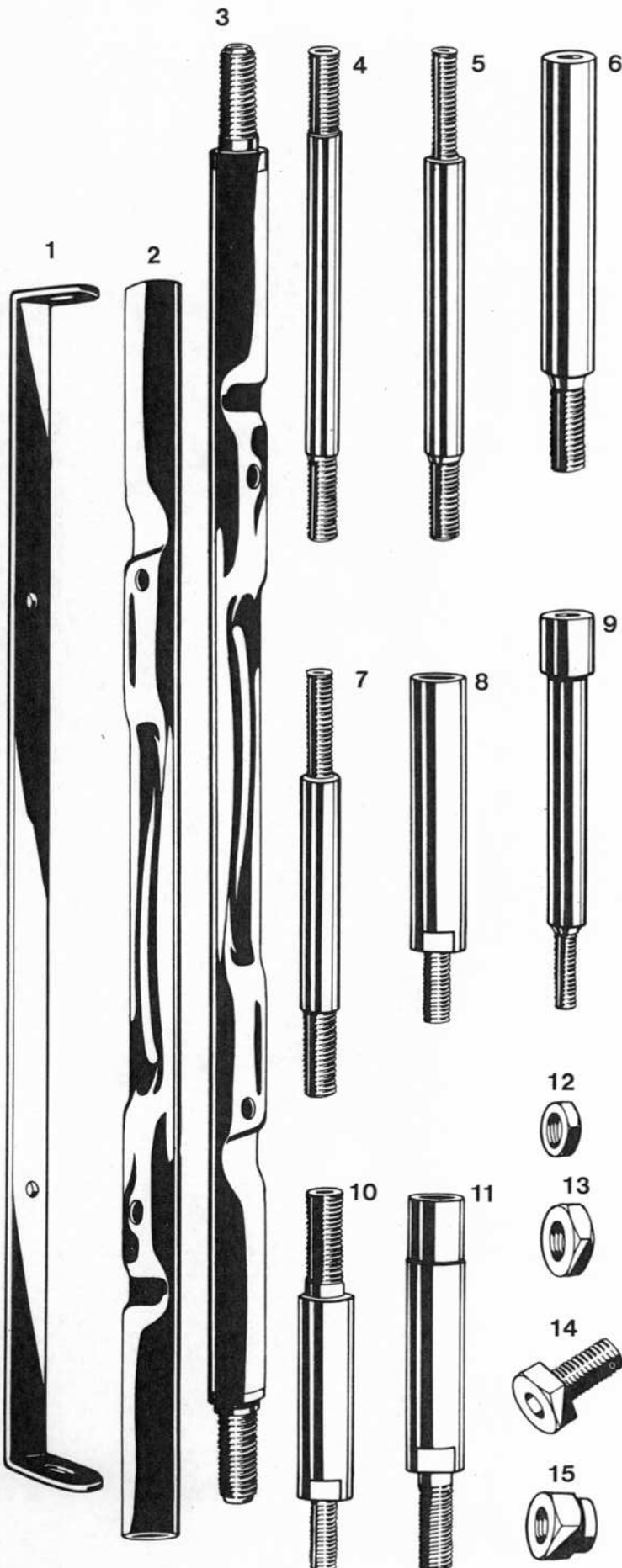
18256

Fig. 14 - Vite a testa esagonale da 17 mm. - filettata M10x20 - con foro interno \varnothing 5 passante - cromata.

18442

Fig. 15 - Dado esagonale da 17 mm. - filettato M10 - con collare \varnothing 15 - cromato.

18744



DESCRIZIONE

CATALOGO

SCATOLA DI MONTAGGIO INDICATORI DIREZIONALI PER MOTOCICLI - COMPLETA DI DISPOSITIVO - INTERMITTENZA - PERNI E STAFFA.

Versione a 6V
Versione a 12V

10414.2
10414.3

LA SCATOLA COMPRENDE I PARTICOLARI DI CUI ALLE FIGURE: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

Fig. 1 - Indicatore di direzione sagomato - posteriore sinistro o anteriore destro - coppetta ambra. 9372

Fig. 1 - Indicatore di direzione sagomato - posteriore destro o anteriore sinistro - coppetta ambra. 9373

Fig. 2 - Staffa da applicare nella parte posteriore della moto - verniciata nera. 18441

Fig. 3 - Coppia perni da avvitare al proiettore anteriore - con due estremità filettate una M8 l'altra M10 - cromati. 18284

Fig. 4 - Coppia viti filettate M10 x 20 mm. per fissaggio indicatori alla staffa - cromate. 18442

Fig. 5 - Coppia dadi filettati M10 per fissaggio indicatori anteriori - cromati. 18256

Fig. 6 - Coppia gommini per staffa. 4201

Fig. 7 - Commutatore a 3 posizioni con zero centrale - calottino da \varnothing 27 mm. - con fascetta circolare unica per manubri da \varnothing 22 mm. 8053.1

Fig. 8 - Intermittenza a 6V od a 12V - squadretta con foro \varnothing 7 mm, per fissaggio.

per 6V - 42W

16617.1

per 12V - 42W

16617.2

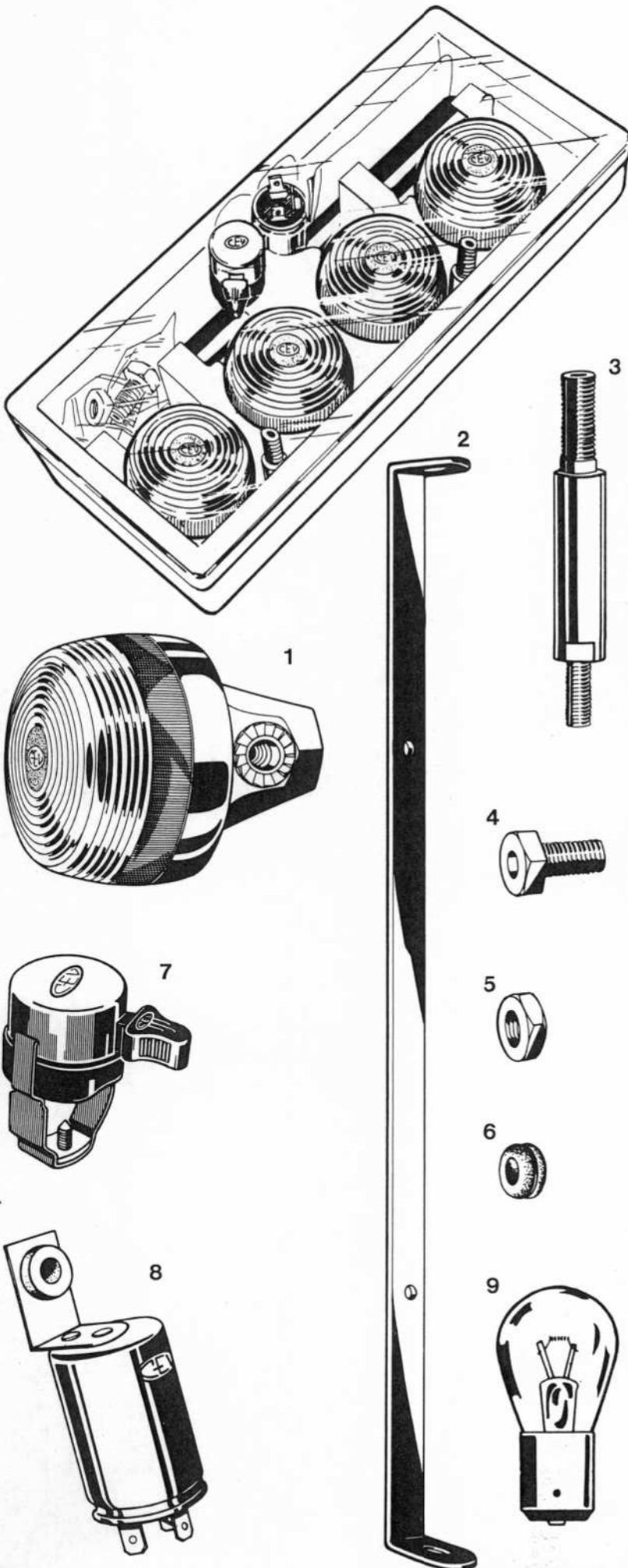
Fig. 9 - Lampada monoluce BA 15s a 6V od a 12V.

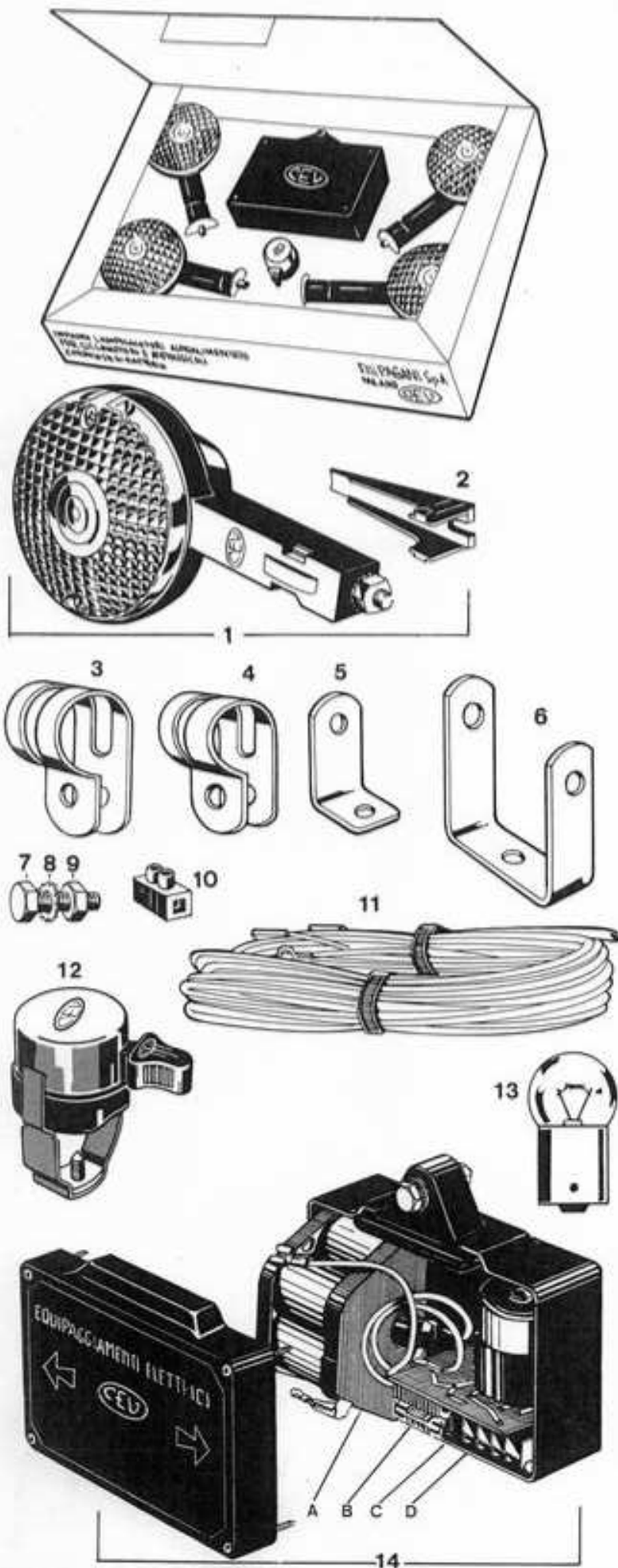
per 6V - 21W

10629.5

per 12V - 21W

10629.10





DESCRIZIONE

CATALOGO

SCATOLA DI MONTAGGIO INDICATORI DIREZIONALI PER CICLOMOTORI E MOTOCICLI SPROVVISTI DI BATTERIA - COMPLETA DI DISPOSITIVO GRUPPO DI ALIMENTAZIONE (BATTERIA, INTERMITTENZA, DIODI E TERMOSTATO), ATTACCHI VARI E IMPIANTO FILI.

Versione a 6V

10415.2

LA SCATOLA COMPRENDE I PARTICOLARI DI CUI ALLE FIGURE: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14.

Fig. 1 - Indicatore di direzione sinistro e destro, anteriore e posteriore - coperchia ambra.

9390

Fig. 2 - Nr. 4 coperchietti di chiusura degli indicatori.

18688

Fig. 3 - Nr. 3 fascette \varnothing 22 per il fissaggio degli indicatori o del gruppo di alimentazione su tubi - zincate.

16664

Fig. 4 - Nr. 3 fascette \varnothing 18 per il fissaggio degli indicatori o del gruppo di alimentazione su tubi - zincate.

18663

Fig. 5 - Nr. 4 squadrette per il fissaggio degli indicatori o del gruppo di alimentazione - zincate.

18689

Fig. 6 - Supporto a U per il fissaggio del gruppo di alimentazione - zincato.

18798

Fig. 7 - Nr. 4 viti filettate M6 x 16 mm. per il fissaggio delle fascette - zincate.

3171

Fig. 8 - Nr. 4 rondelle dentellate per il fissaggio delle fascette.

3444

Fig. 9 - Nr. 4 dadi filettati M6 per il fissaggio delle fascette-zincate.

3615

Fig. 10 - Nr. 3 morsettiere unipolari per il collegamento degli indicatori e del gruppo di alimentazione.

11054

Fig. 11 - Impianto fili.

18720

Fig. 12 - Commutatore a 3 posizioni con zero centrale - calottino da 27 mm. con fascetta circolare unica per manubri da \varnothing 22 mm.

8053.1

Fig. 13 - Lampada monoluce BA 15s 6V - 10W.

10628.3

Fig. 14 - Gruppo di alimentazione indicatori.

9393.4

Il gruppo di alimentazione è composto da:

Fig. A - 1 batteria al nichel-cadmio da 6V, con termostato.

04939

Fig. B - 1 fusibile da 8 A.

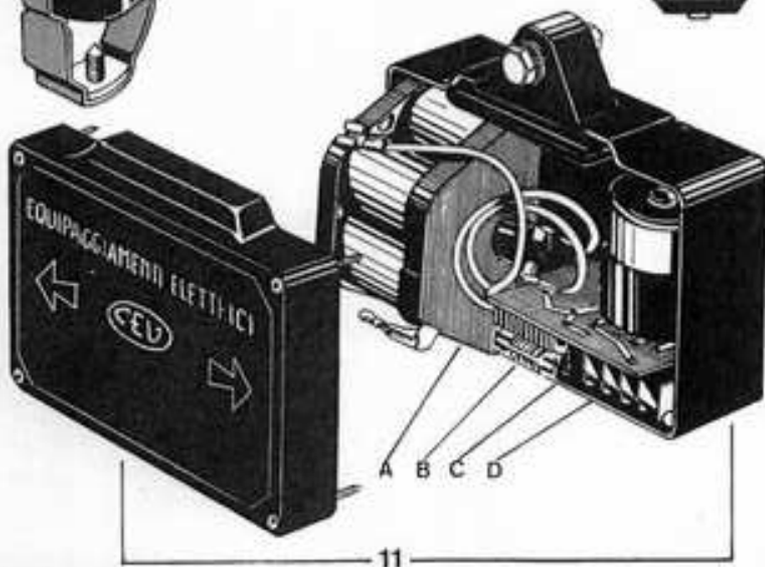
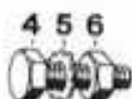
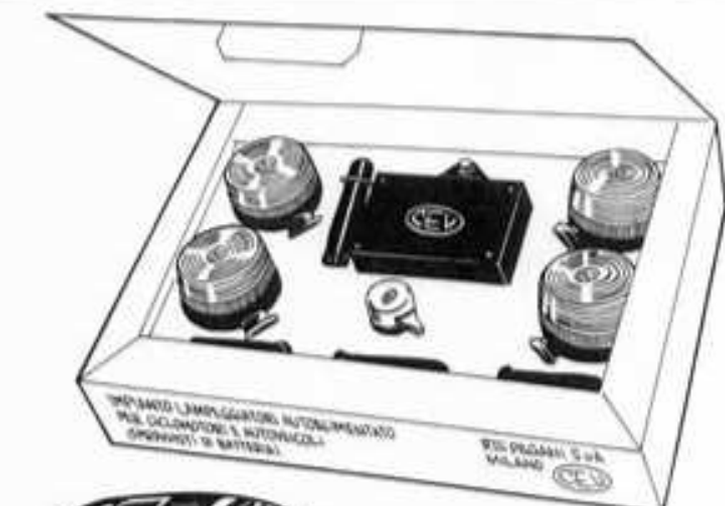
10570/8

Fig. C - 1 basetta elettronica.

04938

Fig. D - 1 intermittenza 6V.

18771.3



DESCRIZIONE

CATALOGO

SCATOLA DI MONTAGGIO INDICATORI DIREZIONALI APPROVATI IN ITALIA E GERMANIA PER CICLOMOTORI E MOTORICICLI SPROVVISTI DI BATTERIA - COMPLETA DI DISPOSITIVO GRUPPO DI ALIMENTAZIONE (BATTERIA, INTERMITTENZA, DIODI E TERMOSTATO), ATTACCHI VARI E IMPIANTO FILI.

Versione a 6V

10420

LA SCATOLA COMPRENDE I PARTICOLARI DI CUI ALLE FIGURE: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Fig. 1 - Indicatore di direzione anteriore destro - posteriore sinistro - coppetta ambr.

9351

Fig. 1 - Indicatore di direzione anteriore sinistro - posteriore destro - coppetta ambr.

9352

Fig. 2 - Nr. 4 supporti fissaggio indicatori - verniciati neri.

19608

Fig. 3 - Supporto a U per il fissaggio del gruppo di alimentazione - zincato.

18798

Fig. 4 - Nr. 4 viti filettate M6 x 16 mm. per il fissaggio dei supporti - zincate.

3171

Fig. 5 - Nr. 4 rondelle dentellate per il fissaggio dei supporti.

3444

Fig. 6 - Nr. 4 dadi filettati M6 per il fissaggio dei supporti - zincati.

3615

Fig. 7 - Nr. 7 morsettiere unipolari per il collegamento degli indicatori e del gruppo di alimentazione.

11054

Fig. 8 - Impianto fili.

19654

Fig. 9 - Commutatore a tre posizioni con zero centrale - calottino da 27 mm. con fascetta circolare unica per manubri da \varnothing 22 mm.

8053.1

Fig. 10 - Lampada monoluce BA 15s 6V - 21W.

10629.5

Fig. 11 - Gruppo di alimentazione indicatori.

9393.4

Il gruppo di alimentazione è composto da:

Fig. A - 1 batteria al nichel-cadmio da 6V, con termostato.

04939

Fig. B - 1 fusibile da 8 Amp.

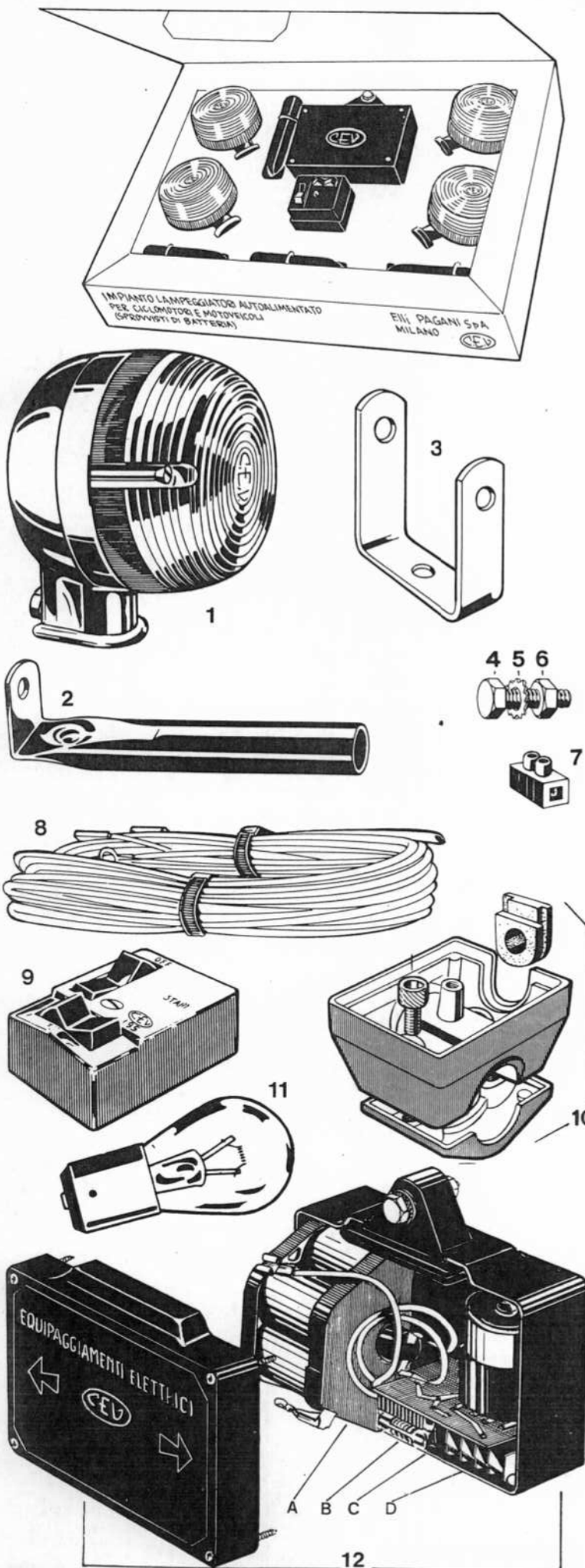
10570/8

Fig. C - 1 basetta elettronica.

04938

Fig. D - 1 intermittenza 6V.

18771.3



DESCRIZIONE

CATALOGO

SCATOLA DI MONTAGGIO INDICATORI DIREZIONALI APPROVATI IN USA PER CICLOMOTORI E MOTOCICLI SPROVVISTI DI BATTERIA - COMPLETA DI DISPOSITIVO APPROVATO IN USA - GRUPPO ALIMENTAZIONE (BATTERIA, INTERMITTENZA, DIODI E TERMOSTATO), ATTACCHI VARI E IMPIANTO FILI.

Versione a 6V

10421

LA SCATOLA COMPRENDE I PARTICOLARI DI CUI ALLE FIGURE: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.

Fig. 1 - Indicatore di direzione anteriore destro - posteriore sinistro - coppetta ambrata.

9403

Fig. 1 - Indicatore di direzione anteriore sinistro - posteriore destro - coppetta ambrata.

9404

Fig. 2 - Nr. 4 supporti fissaggio indicatori - verniciati neri.

19608

Fig. 3 - Supporto a U per il fissaggio del gruppo di alimentazione - zincato.

18798

Fig. 4 - Nr. 4 viti filettate M6 x 16 mm. per il fissaggio dei supporti - zincate.

3171

Fig. 5 - Nr. 4 rondelle dentellate. per il fissaggio dei supporti.

3444

Fig. 6 - Nr. 4 dadi filettati M6 per il fissaggio dei supporti - zincati.

3615

Fig. 7 - Nr. 7 morsettiere unipolari per il collegamento degli indicatori e del gruppo di alimentazione.

11054

Fig. 8 - Impianto fili.

19654

Fig. 9 - Commutatore a tre posizioni con zero centrale - deviatore a scatto rapido arresto motore - rispondente per montaggio a destra alle norme del Safety Standard Nr. 123

8166.1

Fig. 10 - Manicotto in lega leggera per manubri da Ø 22 mm. verniciato nero.

04726

Fig. 11 - Lampada monoluce BA 15s 6V - 18W

10629.3

Fig. 12 - Gruppo di alimentazione indicatori.

9393.4

Il gruppo di alimentazione è composto da:

Fig. A - 1 Batteria al nichel-cadmio da 6V, con termostato.

04939

Fig. B - 1 fusibile da 8 Amp.

10570/8

Fig. C - 1 basetta elettronica.

04938

Fig. D - 1 intermittenza 6V.

18771.3

DESCRIZIONE

CATALOGO

Fig. 1 - Commutatore a 4 posizioni \varnothing 45x41 - corpo in acciaio zincato - ghieretta cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 10 prese di corrente ad innesti faston da 6,35.

8161

posizione	contatti
1	5-10
0	-
2	1-2-6-7
3	1-2-3-4-5-6-7-8-9

Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni \varnothing 45x41 - corpo in acciaio zincato - ghieretta cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 5 prese di corrente ad innesti faston da 6,35.

8162

posizione	contatti
0	4-5
1	1-2
2	1-2-3

Fig. 2 - Commutatore a 3 posizioni \varnothing 45x41 - corpo in acciaio zincato - ghieretta cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 6 prese di corrente ad innesti faston da 6,35.

8180

posizione	contatti
1	1-6-3-4
0	3-4
2	1-2-5-6

Fig. 3 - Commutatore a 4 posizioni \varnothing 42x41 - corpo in acciaio zincato - ghieretta cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti femmina \varnothing 4.

8152

posizione	contatti
1	30-57
0	-
2	30-15/54
3	30-15/54-57-int.

Fig. 4 - Interruttore a 2 coppie di contatti (una in chiusura ed una in apertura) \varnothing 31x38 - corpo nero in materiale plastico - ghieretta in alluminio - chiave con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 13,2 - 4 prese di corrente ad innesti femmina \varnothing 4.

04572

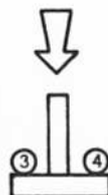
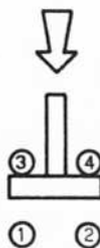
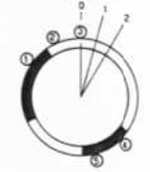
posizione	contatti
0	3-4
1	1-2

Fig. 5 - Interruttore ad 1 coppia di contatti \varnothing 31x38 - corpo nero in materiale plastico - ghieretta in alluminio - chiave con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 13,2 - 2 prese di corrente ad innesti femmina \varnothing 4.

04573

posizione	contatti
0	3-4
1	-

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



8222.2
 con lucchetto
 con cuffia - e cavalletto



DESCRIZIONE

CATALOGO

Fig. 1 - Commutatore a 2 posizioni \varnothing 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

8200

posizione	contatti
0	1-2
1	3-4



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

8203

posizione	contatti
0	-
1	2-3
2	1-2+3-4

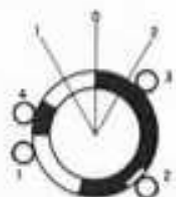


Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni \varnothing 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 4 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

8204

posizione	contatti
0	3-4
1	1-2-3
2	1-2

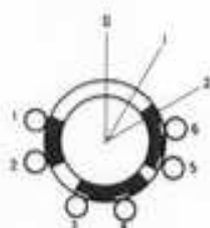


Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni \varnothing 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 6 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

8205

posizione	contatti
0	1-2
1	5-6
2	3-4+5-6

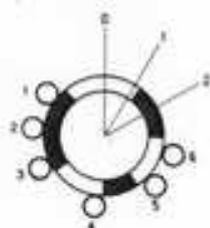


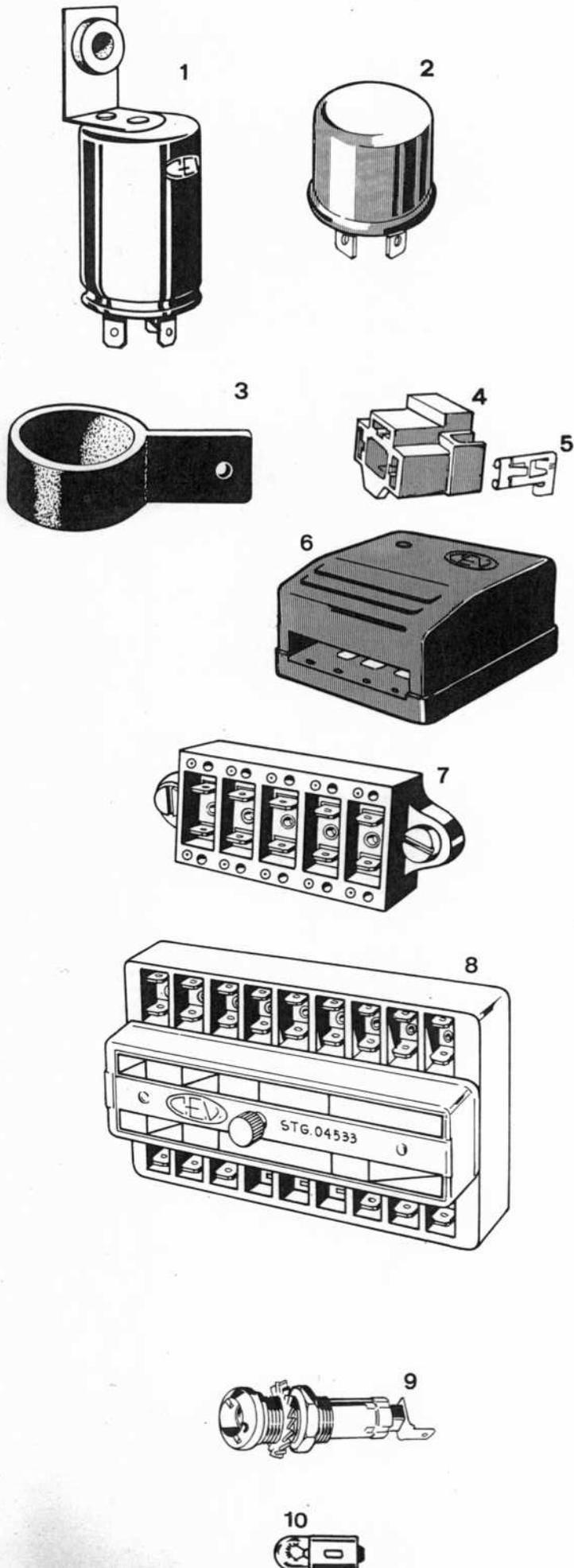
Fig. 1 - Commutatore a 3 posizioni \varnothing 32x35 mm. - corpo in plastica nera - ghiera cromata - chiave ammortizzata con rivestimento isolante - foro per il fissaggio \varnothing 22,5 mm. - 6 prese di corrente ad innesti faston da 4,8x0,5 mm.

8206

posizione	contatti
0	1-2-3
1	1-2-4
2	1-4+5-6

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





DESCRIZIONE

CATALOGO

Fig. 1 - Intermittenza \varnothing 30x57 - sqa-dretta con gommino \varnothing 7 per il fissag-gio - 3 prese di corrente ad innesti faston da 6,35 funzionamento in c.c.
Versione 6V - 42W
Versione 12V - 42W

16617.1
16617.2

Fig. 2 - Intermittenza \varnothing 30x38 - 2 prese di corrente ad innesti faston da 6,35 - funzionamento in c.a. e in c.c.
Versione 6V - 20W
Versione 12V - 42W - approvata in USA
Versione 6V - 42W

18771.1
18771.2
18771.3

Fig. 3 - Supporto antivibrante in goma per intermittenze - foro di fissaggio per vite da M6.

18547

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

Fig. 5 - Terminale faston a bandiera in ottone decapato - tipo da aggraffare con dentello per il montaggio a scatto sul blocchetto 18528.

18529

Fig. 6 - Scatola raddrizzatore 54x60x33 - basetta e cappuccio neri in materiale plastico ad alta resistenza - impedenza a nucleo con mantello - diodo raddrizzatore in semionda, portata 3A, tensione inversa di picco 300V - 3 prese di corrente ad innesti faston da 6,35 - tappettini colorati di riferimento per il collegamento - fissaggio con bullone e dado da M6.

9382

Fig. 7 - Morsettiera Mini nera in mate-riale plastico 26x80x16 - tappettini co-lorati 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. 7 - Morsettiera come la precedente ma con colorazione dei tappettini di-versa.

04538.5

Fig. 8 - Morsettiera porta/fusibili Maxi in materiale plastico 69x108x40 - coper-chio di protezione con targhetina co-lorata per i collegamenti - corredata di 3 fusibili da 15 A - viti di fissaggio da M5 - interasse 77 mm. - 18 prese di corren-te ad innesti faston doppi da 6,35.

04533.8

Fig. 8 - Morsettiera come la precedente ma corredata di 4 fusibili e di 14 prese di corrente.

04533.9

Fig. 9 - Spia da pannello \varnothing 13x34 - cor-po in ottone decapato - ghieretta cro-mata - foro per il fissaggio \varnothing 11,2 mm. - fissaggio con dado esagonale da 14 - presa di corrente ad innesto faston da 4,8 - per lampada 12V - 1,2W oppure 6V - 0,6W BA 7s.

Versione con lentina verde senza lam-pada

9394

Versione con lentina bleu senza lam-pada

9394.1

Versione con lentina gialla senza lam-pada

9394.2

Versione con lentina rossa senza lam-pada

9394.3

Fig. 10 - Lampada a bulbo 12V - 1,2W BA 7s

10632.3

Fig. 10 - Lampada a bulbo 6V - 0,6W BA 7s.

10632.1

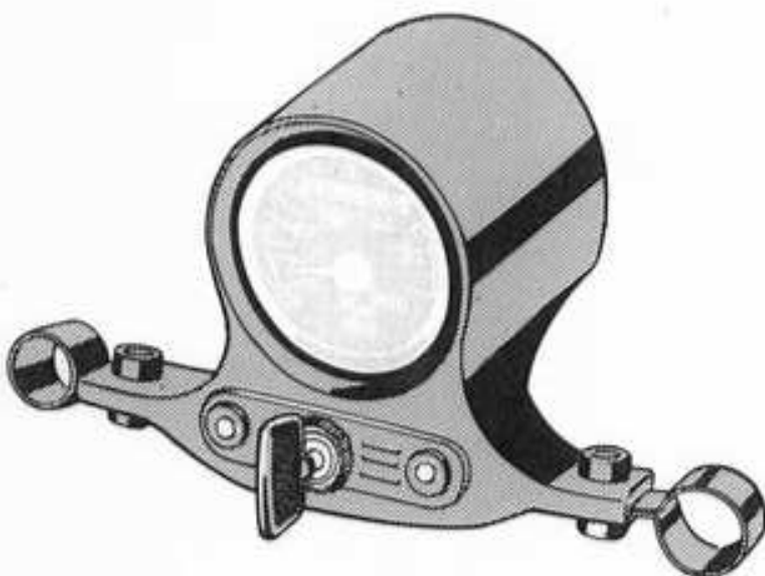
DESCRIZIONE

CATALOGO



Regolatore di tensione elettronico 75x118x52 - scatola e coperchio neri in materiale plastico - supporto in gomma antivibrante con foro di fissaggio per vite da M8 - circuito stampato con componenti « Solid State » per raddrizzamento corrente e regolazione automatica di carica con dispositivo Flash per batteria a 6V - cavetto con 9 prese di corrente ad innesti maschi da Ø 2,3 montati su blocchetto volante con cappuccio di protezione.

9396.1



Cruscotto nero opaco, in materiale plastico, con imposta per contachilometri Ø 60 mm. - fissaggio ai montanti del manubrio tramite fascette orientabili. Tipo con due spie luminose colorate con lampada incorporata - innesti faston - chiave di commutazione estraibile per l'arresto motore o funzioni elettriche similari.

9408

Tipo come il mod. 9408 - senza chiave di commutazione

9408.1

Tipo come il mod. 9408 - senza spie

9408.2

Tipo come il mod. 9408 - senza spie e senza chiave di commutazione

04820

Chiave di commutazione

04572.2

Spia bleu

18996

Spia verde

18997

Fascetta

19323

Vite fissaggio fascetta M5 x 15

19324

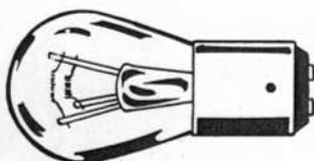
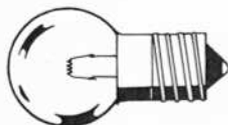
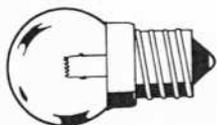
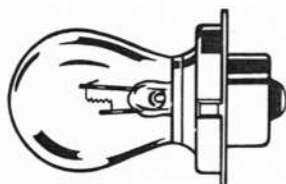
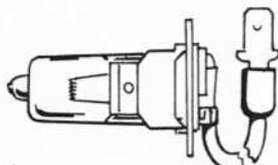
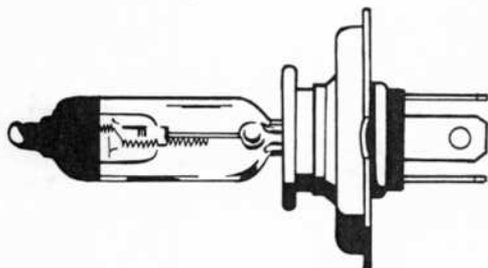
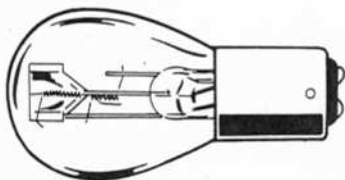
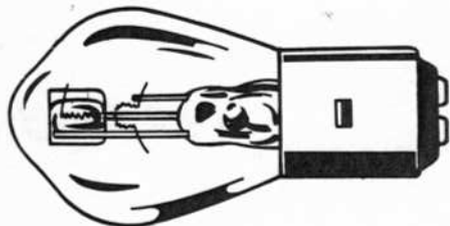
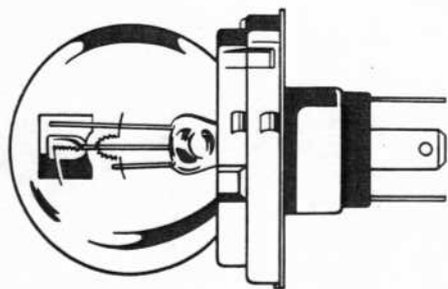
Dado M5

3648



Cruscotto in materiale plastico nero opaco con imposta per contachilometri Ø 60 mm. (brevettato) - per applicazione sui proiettori mod. 1208 - 1211 - 1214 - 1216.1 - mediante vite di fissaggio al ciclomotore.

04918



VOLT	WATT	DIMEN. mm.	ATTACCO	CATALOGO
------	------	------------	---------	----------

LAMPADIE BILUCI PER PROIETTORI

6	45/40	41 x 82	P 45 t 41	10644.1
12	45/40	41 x 82	P 45 t 41	10644.2

A richiesta le sopra indicate lampade possono essere fornite con bulbo giallo.

6	25/25			10633.4
6	35/35			10633.5
6	45/40	36 x 70	BA 20 d	10633.7
12	25/25			10633.9
12	35/35			10633.10
12	45/40			10633.11

A richiesta le sopra indicate lampade possono essere fornite con bulbo giallo.

6	15/15	28,5 x 54	BAX 15 d	10646.1
---	-------	-----------	----------	---------

LAMPADA BILUCE AD ALOGENI PER PROIETTORI

12	60/55	17 x 92	P 43 t 38	18069.1
----	-------	---------	-----------	---------

LAMPADIE MONOLUCE AD ALOGENI PER PROIETTORI

6	55			11750.2
12	55	11,5 x 42	PK 22 s	11750.1
24	70			11750.3

LAMPADIE MONOLUCI PER PROIETTORI

6	15	25,5 x 46	P 26	11065.3
12	15			11065.5

A richiesta le sopra indicate lampade possono essere fornite con bulbo giallo.

6	2,4			11626.1
6	3	15,5 x 29	EP 10	11626.2
6	6 (gialla)			11626.3

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

LAMPADIE PER FANALI A DUE FILAMENTI

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

VOLT	WATT	DIMEN. mm.	ATTACCO	CATALOGO
------	------	------------	---------	----------

LAMPADINE PER FANALI A UN FILAMENTO

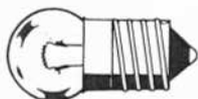
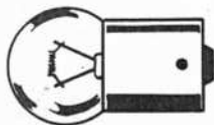
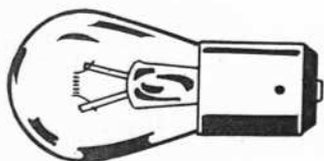
6	21	26,5 x 53	BA 15 s	10629.5
12	21			10629.10
6	5	19 x 35	BA 15 s	10628.2
6	10			10628.3
12	5			10628.5
12	10			10628.6
6	0,3	0,05 A	E 10/13	10909.8
6	0,6	0,1 A		10909.9

LAMPADINE PER INDICATORI

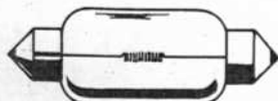
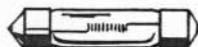
6	1,5	9,7 x 23	BA 9 s	10631.7
6	3			10631.8
6	4			10631.1
12	3			10631.10
12	4			10631.2
6	1,2			5 x 20
12	1,2	10870.2		
6	0,6	7 x 19	BA 7 s	10632.1
12	1,2			10632.3
6	3	10,3 x 23	W 2,1 x 9,5 d	10550.1
12	3			10550.2

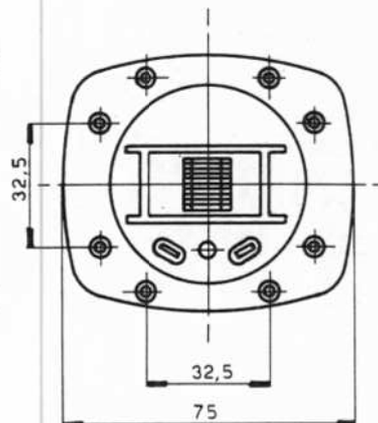
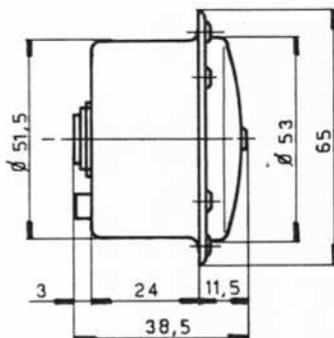
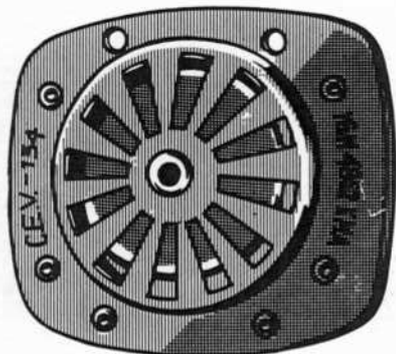
LAMPADINE SILURO

6	1,5	6,5 x 31	S 6	10626.5
6	3	8,2 x 31	S 7	10626.17
6	5			10626.19
12	3			10626.21
12	5			10626.22
6	3	8,2 x 39	S 7	10626.18
12	3			10626.12
6	5	11 x 39	S 8,5	10626.24
12	5			10626.25
6	10	15,5 x 44	S 8,5	10626.33
6	15			10626.35
12	15			10626.45



T8-4



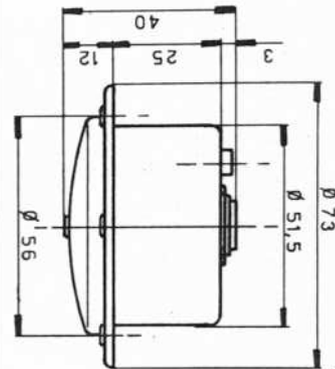
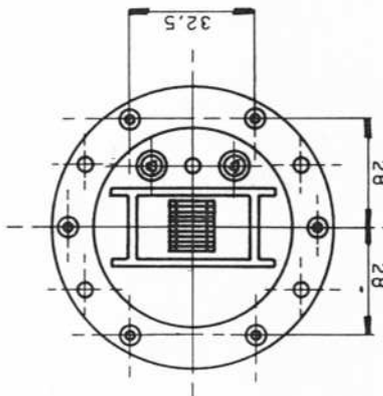
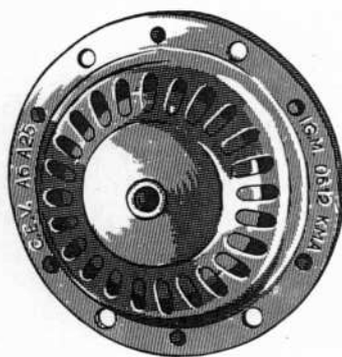
**CARATTERISTICHE**

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

Approvazione: Italia - IGM 4862 KMA

DESCRIZIONE**CATALOGO**

Prese ad innesti faston da 6,35 - 18 W	527
Prese ad innesti faston da 6,35 - 28 W	528
Prese ad innesti faston da 6,35 - 7,5 W	541

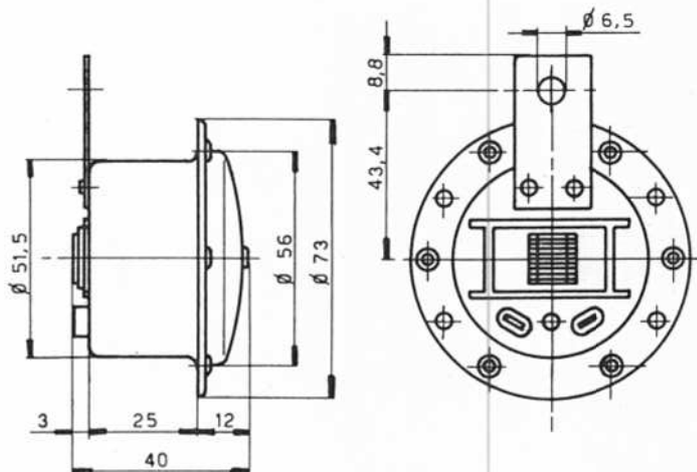
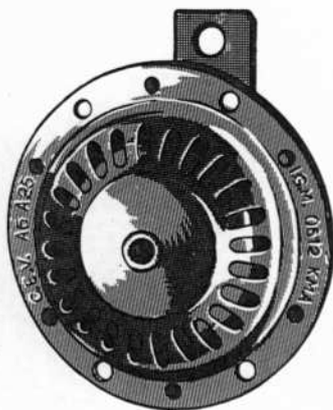
**CARATTERISTICHE**

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**CATALOGO**

Prese ad innesti femmina \varnothing 4 - 18 W	531
Prese ad innesti femmina \varnothing 4 - 28 W	532
Prese ad innesti faston da 6,35 - 18 W	533
Prese ad innesti faston da 6,35 - 28 W	534

**CARATTERISTICHE**

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

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

DESCRIZIONE

Prese ad innesti femmina \varnothing 4 - 18 W

CATALOGO

522

Prese di contatto a molla - 18 W

537.1

Prese di contatto a molla - 7,5 W

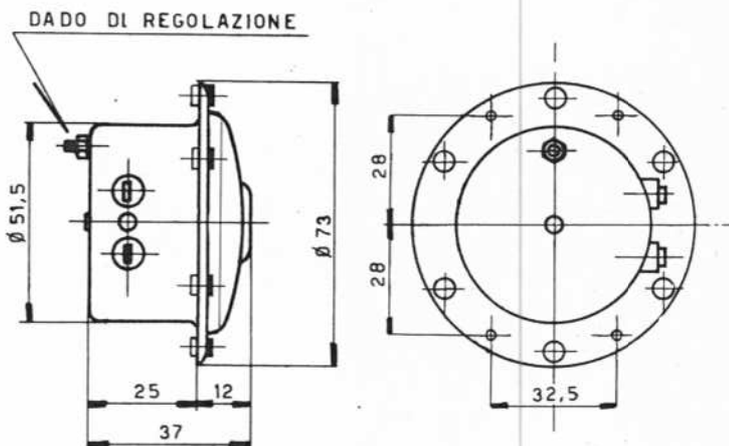
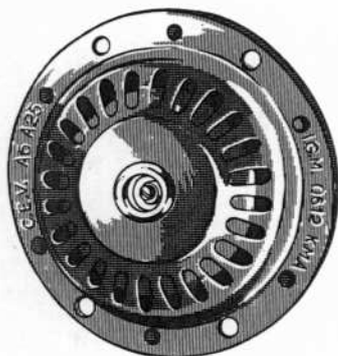
546

Prese ad innesti faston da 6,35 (mascherina inox) - 18 W

549

Prese ad innesti faston da 6,35 sul dorso (mascherina inox - corpo verniciato nero) - 35W

555

**CARATTERISTICHE**

Avvisatore acustico con corpo in acciaio verniciato nero - mascherina in acciaio zincato - dado di regolazione per il controllo della tonalità - funzionamento in c.c. per applicazione su motoveicoli.

DESCRIZIONE

Prese ad innesti faston da 6,35 - 12 V

CATALOGO

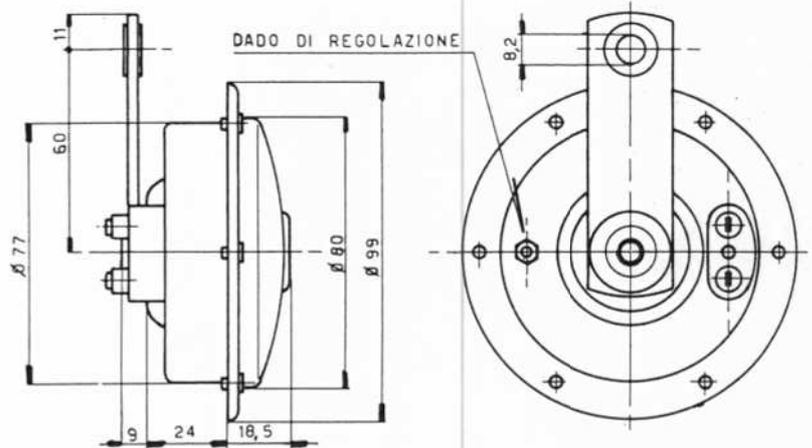
911.1

Prese ad innesti faston da 6,35 - 6 V - (Appr. (A) 73340)

915

Prese di contatto a molla - 6V (attacco chiodato - mascherina verniciata nera)

987



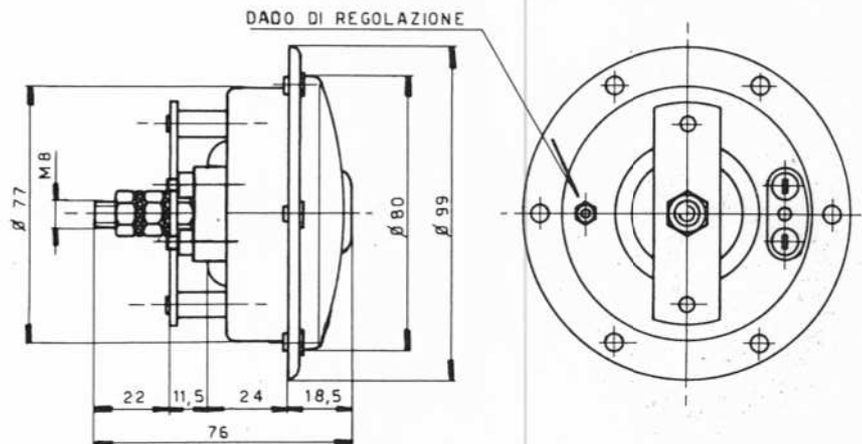
CARATTERISTICHE

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

DESCRIZIONE	CATALOGO
Prese ad innesti femmina \varnothing 4 - 6 V	990
Prese di contatto a molla - 6 V	993
Prese di contatto a molla - 12 V	994
Prese ad innesti femmina \varnothing 4 - 12 V	996



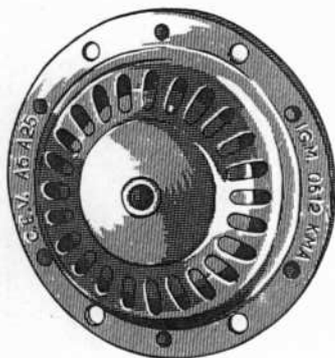
CARATTERISTICHE

Avvisatore acustico con attacco a sbalzo lamellare orientabile - 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

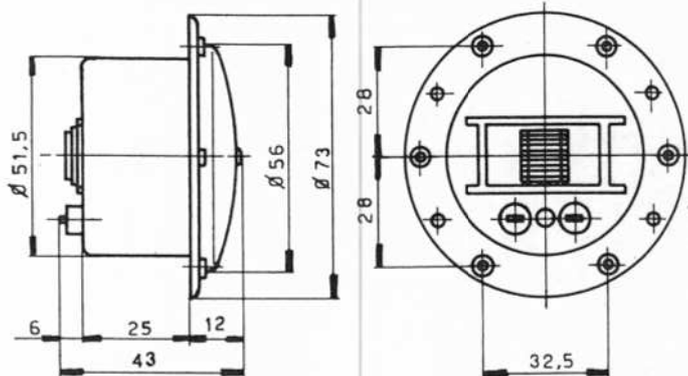
DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CATALOGO
Prese ad innesti faston diritti da 6,35	- 6 V 912
Prese ad innesti faston diritti da 6,35	- 12 V 913
Prese ad innesti faston a 90° da 6,35 (con condensatore)	- 12 V 914
Prese di contatto a molla	- 6 V 988
Prese ad innesti femmina \varnothing 4	- 6 V 989
Prese di contatto a molla (con condensatore)	- 24 V 991
Prese di contatto a molla (con condensatore)	- 36 V 992
Prese di contatto a molla	- 12 V 995
Prese ad innesti femmina \varnothing 4	- 12 V 997
Prese di contatto a molla (con condensatore)	- 76 V 998
Prese di contatto a molla (con condensatore)	- 112 V 999
Prese di contatto a molla (con condensatore)	- 48 V 921



CARATTERISTICHE

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



DESCRIZIONE	CATALOGO
Prese di contatto a molla - 6 V	544
Prese di contatto a molla - 12 V	544.1
Prese di contatto a molla - 24 V	544.2
Prese di contatto a molla - 36 V	544.3
Prese di contatto a molla - 48 V	544.4
Prese di contatto a molla - 72 V	544.5
Prese di contatto a molla - 110 V	544.6
Prese di contatto a molla - 220 V	544.7

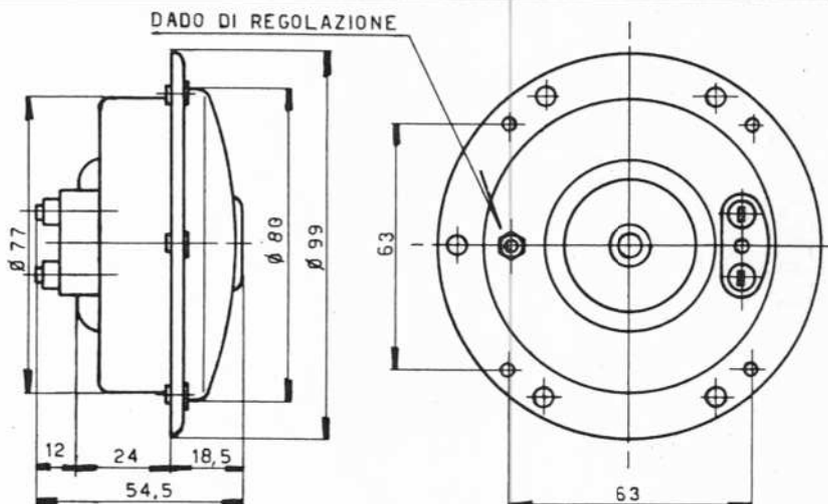
ACCESSORI

Guarnizione	18913
Vite M 3 x 16 (zincata)	3336
Dado M 3 (zincato)	9767



CARATTERISTICHE

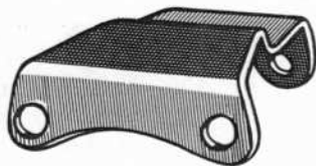
Avvisatore acustico con corpo in acciaio verniciato nero - mascherina in acciaio inox - funzionamento in c. a. per uso industriale.



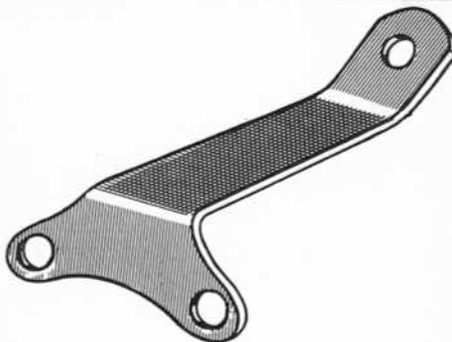
DESCRIZIONE	CATALOGO
Prese di contatto a molla - 12 V	900
Prese di contatto a molla - 24 V	901
Prese di contatto a molla - 48 V	902
Prese di contatto a molla - 76 V	903
Prese di contatto a molla - 110 V	904
Prese di contatto a molla - 160 V	905
Prese di contatto a molla - 220 V	906

ACCESSORI

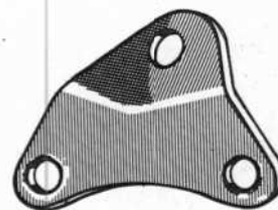
Guarnizione	18914
Vite M 3 x 16 (zincata)	3336
Dado M 3 (zincato)	9767



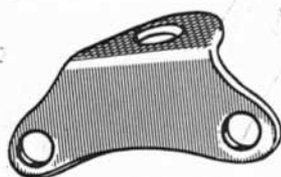
Attacco 4846



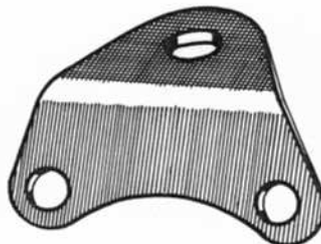
Attacco 5031



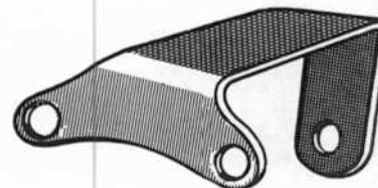
Attacco 8017



Attacco 8094



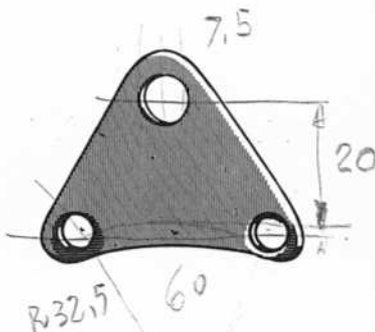
Attacco 10223



Attacco 10658



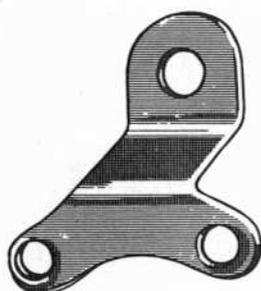
Attacco 11188



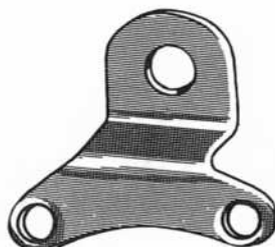
Attacco 11191



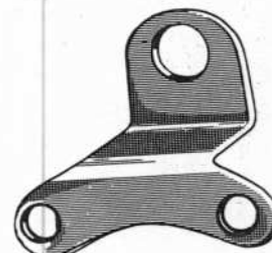
Attacco 11192



Attacco 11193



Attacco 11194



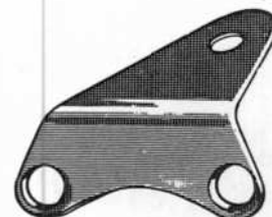
Attacco 11195



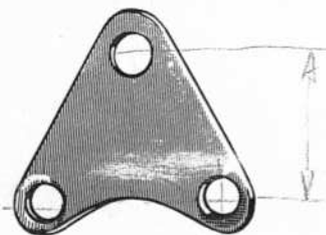
Attacco 11196



Attacco 11197



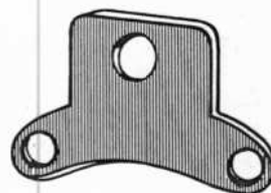
Attacco 11201



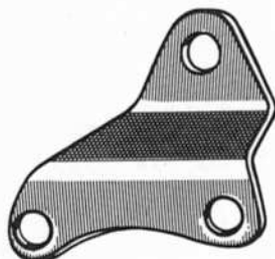
Attacco 11230



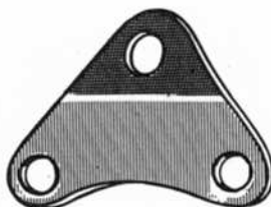
Attacco 11237



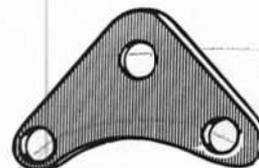
Attacco 11264



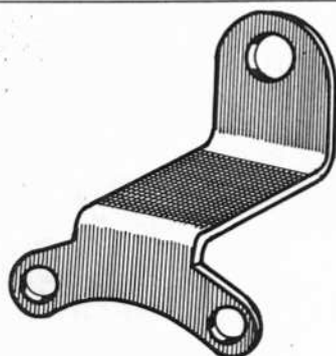
Attacco 11660



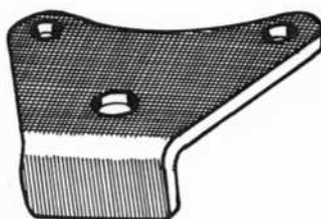
Attacco 11962



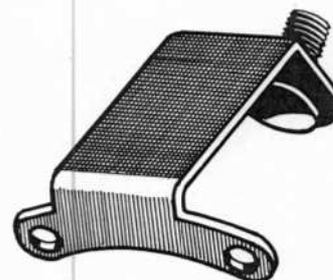
Attacco 15130



Attacco 19495



Attacco 19692



Attacco 19943



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