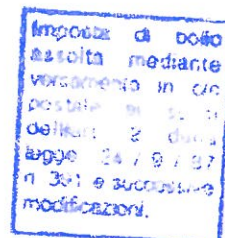




Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST

CENTRO PROVE AUTOVEICOLI
DI MILANO



Comunicazione Concernente :¹
concerning:



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

di un tipo di CATADIOTTRO in applicazione del Regolamento 03 Emend. 02
of a type of retro-reflecting device pursuant to Regulation No. 03 Amend.02

No. Omologazione **E3 02 IA**

21162

Est.//

Approval No.

Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA – Via Marconi n.3 – 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
Manufacturer's name and address
4. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: //
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
5. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
6. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
7. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of test report
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **01405/MI17**
Number of test report
9. Descrizione concisa:
Concise description¹
 - Dispositivo singolo o parte un dispositivo assemblato
In isolation/part of an assembly of devices
 - Colore della luce emessa: **BIANCA/ROSSA/ARANCIO**
Colour of light emitted: white/red/amber:
 - Installazione come parte integrale di un fanale che è integrato nel corpo del veicolo: **SI / NO**
Installation as an integral part of a lamp which is integrated into the body of a vehicle: yes/no
 - Condizioni geometriche di installazione e relative variazioni, se esistono: //
 - Geometric conditions of installation and relating variations, if any
10. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
11. Ragioni per l'estensione (se applicabile) : //
Reason(s) for extension (if applicable)
12. L'omologazione è **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**⁴
Approval granted/refused/extended/withdrawn¹
13. Luogo : **MILANO**
Place
14. Data : **12/10/2017**
Date
15. Firma:
Signature
16. I seguenti documenti, riportanti il numero di omologazione sopra indicato, sono disponibili su richiesta.
17. The following documents, bearing the approval number shown above, are available on request



IL DIRETTORE
Ing. Henry Del Greco



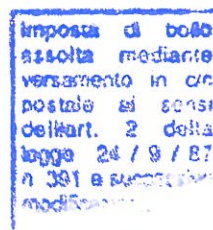
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione concernente :
Communication concerning :



L'OMOLOGAZIONE
APPROVAL GRANTED
L'ESTENSIONE
APPROVAL EXTENDED
IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE
APPROVAL REFUSED
LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE
APPROVAL WITHDRAWN
LA CESSATA PRODUZIONE
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo per ILLUMINAZIONE TARGA per veicoli a motore (eccetto motocicli) in applicazione del
Regolamento 4 Emend. 00

of a type of device for the illumination of rear registration plates of motor vehicles (except motor cycles) and their trailers pursuant to Regulation No. 4.Emend.00

No. Omologazione **L E3 00 21162**

Approval No.

Est.//

Extension No. //.

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA – Via Marconi n.3 – 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
Manufacturer's name and address
4. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: /
If applicable, name and address of manufacturer's representative:
5. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
6. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
7. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **01406/MI17**
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:
Concise description¹
 - Dispositivo per illuminazione : ~~targa alta~~ / targa larga / ~~targa per mezzi agricoli~~
Device for illuminating a tall plate/ a wide plate/ a plate for agricultural or forestry tractor
 - Numero e categoria delle lampade a filamento : **n.1 C5W**
Number and category(ies) of filament lamp(s):
 - Modulo sorgente luminosa:.....**SI** / NO
Light source module:
 - Codice d'identificazione specifico per il modulo: //
Light source module specific identification code
 - Condizioni geometriche di installazione (posizione e inclinazione del dispositivo rispetto allo spazio che deve essere occupato dalla targa e/o differenti inclinazioni): vedi disegno
Geometrical conditions of installation (position(s) and inclination(s) of the device in relation to the space to be occupied by the registration plate and/or different inclinations of this space):
10. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
11. Ragioni per l'estensione (se applicabile) : //
Reason(s) for extension (if applicable):
12. L'omologazione è **accordata**/rifiutata/estesa/ritirata
Approval granted/extended/refused/withdrawn
13. Luogo : **MILANO**
Place
14. Data : **12/10/2017**
Date
15. Firma:
Signature
16. La lista di documenti depositata presso il Servizio Amministrativo che ha emesso l'omologazione è annessa a questo dossier e può essere ottenuta su richiesta.
The list of documents deposited with the Administrative Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request



IL DIRETTORE
Ing. Henry Del Greco



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione Concernente

Concerning¹:



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo INDICATORE DI DIREZIONE in applicazione del Regolamento 06 Emend. 01
of a type of direction indicator pursuant to Regulation No. 6 Emend. 01

No. Omologazione **E3 01 2a**

21162

Est.//

Approval No

Extension No

- Nome commerciale o marchio del dispositivo :
Trade name or mark of the device
- Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
- Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA - Via Marconi n.3 - 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
Manufacturer's name and address
- Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: /
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
- Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
- Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
- Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of test report issued by that service
- Numero del verbale emesso da questo servizio: **01402/MI17**
Number of test report issued by that service
- Descrizione concisa¹:
Concise description¹
 - Categoria : **1, 1a, 1b, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6**
Category: 1, 1a, 1b, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6
 - Numero, categoria e tipo di sorgente luminosa delle lampade a filamento : **N. 1 P21W**
Number, category and kind of light source(s)
 - Tensione e potenza: **12V - 21W**
Voltage and wattage
 - Codice d'identificazione specifico per il modulo sorgente luminosa: //
Light source module specific identification code
 - Solo per montaggio limitato per altezza ≤ 750mm sopra il piano terra: **SI/NO**
Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground: yes/no
 - Condizioni geometriche di installazione e relative variazioni, se esistono: //
Geometrical conditions of installation and relating variations, if any
 - Applicazione di un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile://
Application of an electronic light source control gear/variable intensity control
 - (a) Facente parte del fanale: **SI/NO**
being part of the lamp: yes/no
 - (b) Non facente parte del fanale: **SI/NO**
being not part of the lamp: yes/no
 - Tensione di ingresso applicata ad un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile:
Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear/variable intensity control
 - Produttore e n° identificazione dell'accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile
Electronic light source control gear/variable intensity control manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body)
 - Intensità luminosa variabile: **SI/NO**
Variable luminous intensity: yes/no
- Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
- Ragioni per l'estensione (se applicabile) : //
Reason(s) for extension (if applicable)
- L'omologazione è **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**
Approval granted/extended/refused/withdrawn
- Luogo : **MILANO**
Place



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione Concernente :
concernine



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

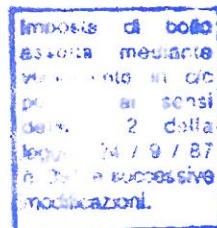
APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo **LUCE DI ARRESTO** in applicazione del **Regolamento 07 Emend. 02**
of a type of device pursuant to Regulation No. 7

No. Omologazione **E3 02 S1** **21162** **Est.//**
Approval No Extension No //

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA – Via Marconi n.3 – 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
Manufacturer's name and address
4. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: /
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
5. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
6. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
7. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **01401/MI17**
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:
Concise description
 - Categoria del dispositivo: **S1**
By category of lamp
 - Montaggio esterno o interno o entrambi
For mounting either outside or inside or both
 - Colore della luce emessa: **ROSSA / BIANCA**
Colour of light emitted: red / white
 - Numero e categoria e tipo di sorgente luminosa : **N. 1 P21/5W**
Number and category of filament lamp(s):
 - Tensione e potenza: **12V - 21W**
Voltage and battage
 - Codice identificativo modulo sorgente luminosa:
Light source module specific identification code
 - Solo per montaggio ad altezza minore o uguale a 750mm sul terreno: **SI/NO**
Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground: yes/no
 - Applicazione di un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile: //
Application of an electronic light source control gear/variable intensity control
 - a) Facente parte del dispositivo: **SI/NO**
being part of the lamp: yes/no
 - b) Non facente parte del dispositivo: **SI/NO**
being not part of the lamp: yes/no
 - Tensione di ingresso applicata ad un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile: //
Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear/variable intensity control
 - Produttore e n° identificazione dell'accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile
Electronic light source control gear manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body)
 - Intensità luminosa variabile: **SI/NO**
Variable luminous intensity: yes/no
10. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
11. Ragioni per l'estensione (se applicabile) : //
Reason(s) for extension (if applicable):
12. L'omologazione è **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**
Approval granted/extended/refused/withdrawn



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione Concernente :
concernine



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo **LUCE DI LUCE DI POSIZIONE POST.** in applicazione del **Reg 07 Emend. 02**
of a type of device pursuant to Regulation No. 7

No. Omologazione **E3 02 R1**

21162

Est.//

Approval No

Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA - Via Marconi n.3 - 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
Manufacturer's name and address
4. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: /
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
5. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
6. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
7. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **01400/MI17**
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:
Concise description
 - Categoria del dispositivo: **R1**
By category of lamp
 - Montaggio esterno o interno o entrambi
For mounting either outside or inside or both
 - Colore della luce emessa: **ROSSA / BIANCA**
Colour of light emitted: red / white
 - Numero e categoria e tipo di sorgente luminosa : **N.1 P21/5W**
Number and category of filament lamp(s):
 - Tensione e potenza: **12V - 5W**
Voltage and wattage
 - Codice identificativo modulo sorgente luminosa:
Light source module specific identification code
 - Solo per montaggio ad altezza minore o uguale a 750mm sul terreno: **SI/NO**
Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground: yes/no
 - Applicazione di un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile: **//**
Application of an electronic light source control gear/variable intensity control
 - a) Facente parte del dispositivo: **SI/NO**
being part of the lamp: yes/no
 - b) Non facente parte del dispositivo: **SI/NO**
being not part of the lamp: yes/no
 - Tensione di ingresso applicata ad un accenditore/dispositivo di comando dell'intensità variabile: **//**
Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear/variable intensity control



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione Concernente :
concerning



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

imposta di bollo
assolta mediante
versamento in cir-
colazione ai sensi
dell'art. 2 della
legge 24 / 9 / 87
n. 391 e successive
modificazioni.

di un tipo di dispositivo **PROIETTORE RETROMARCIA** in applicazione del Regolamento 23 Emend. 00
of a type of reversing lamp pursuant to Regulation No. 23

No. Omologazione **E3 00 AR**

21162

Est.//

Approval No

Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA – Via Marconi n.3 – 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
4. Manufacturer's name and address
5. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: **//**
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
6. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
7. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical Service responsible for conducting approval tests
8. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of report issued by that service
Numero del verbale emesso da questo servizio: **01403/MI17**
9. Descrizione concisa:
Concise description
 - Numero e categoria della lampada a filamento: **n.1 P21W**
Number and category of filament lamp
 - Modulo sorgente luminosa://
Light source module
 - Codice di identificazione del modulo sorgente luminosa://
Light source module specific identification code
 - Condizioni geometriche di installazione e relative modifiche (se applicabile)://
Geometrical conditions of installation and relating variations; if any
10. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
11. Il dispositivo sarà installato sul veicolo solo come una parte di una coppia di dispositivi: **SI / NO**
This device shall be installed on a vehicle only as part of a pair of devices: -yes/no
12. Ragioni per l'estensione (se applicabile) : **//**
Reason(s) for extension (if applicable):
13. L'omologazione è : **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**
Approval granted/extended/refused/withdrawn
14. Luogo : **MILANO**
Place:
15. Data : **12/10/2017**
Date
16. Firma:
Signature
17. La lista di documenti depositata presso il Servizio Amministrativo che ha emesso l'omologazione è annessa a questo dossier e può essere ottenuta su richiesta.
The list of documents deposited with the Administrative Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request



IL DIRETTORE
Ing. Henry Del Greco



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Comunicazione Concernente :
concerning



L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 2 della
legge 24 / 9 / 87
n 391 e successive
modificazioni.

di un tipo di dispositivo **LUCE POSTERIORE NEBBIA** per veicoli a motore e loro rimorchi in applicazione del
Regolamento 38 Emend. 00

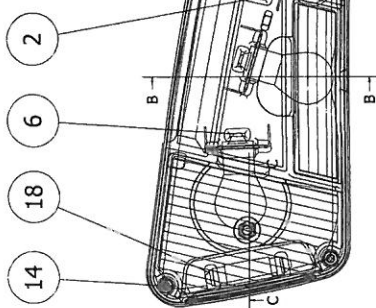
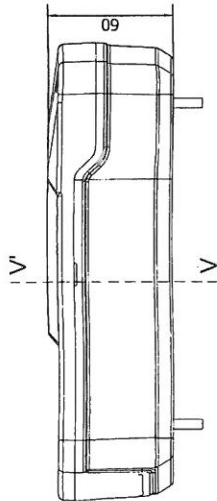
of a type of rear fog lamp for power-driven vehicles and their trailers pursuant to Regulation No. 38

No. Omologazione **E3 00 F1** **21162** Est.//
Approval No Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **AJ-BA**
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **RL.20**
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **AJ.BA – Via Marconi n.3 – 26864 Ospedaletto Lodigiano (LO)**
4. Manufacturer's name and address
5. Se necessario, nome ed indirizzo del rappresentante del produttore: //
If applicable, name and address of the manufacturer's representative
6. Presentato per l'omologazione il: **04/10/2017**
Submitted for approval on
7. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: **CPA di Milano**
Technical service responsible for conducting approval tests
8. Data del verbale emesso da questo servizio: **12/10/2017**
Date of report issued by that service
9. Numero del verbale emesso da questo servizio: **01404/MI17**
Number of reports issued by that service
10. Descrizione concisa:
Concise description
 - Numero, categoria e tipo di sorgente luminosa: **N. 1 P21W**
Number, category and kind of light sourceW
 - Tensione e potenza: **12V – 21W**
Voltage and battage:
 - Codice di identificazione del modulo sorgente luminosa:
Light source module specific identification code
 - Condizioni geometriche di installazione e relative modifiche (se applicabile)://
Geometrical conditions of installation and relating variations; if any
 - Applicazione di un accenditore : //
Application of an electronic light source control gear
 1. Facente parte della lampada: **SI/NO**
being part of the lamp: yes/no
 2. Non facente parte della lampada: **SI/NO**
being not part of the lamp: yes/no
 - Tensione di input dell'accenditore:
Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear
 - Produttore dell'accenditore e codice :
(quando l'accenditore non è incluso nel corpo del dispositivo)
Electronic light source control gear manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body)
 - Intensità luminosa variabile: **SI/NO**
Variable luminous intensity; yes/no
11. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**
Position of the approval mark
12. Ragioni per l'estensione (se applicabile) : //
Reason(s) for extension (if applicable):
13. L'omologazione è **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**
Approval granted/extended/refused/withdrawn
14. Luogo : **MILANO**
Place

DISEGNO TECNICO

FANALE DESTRO

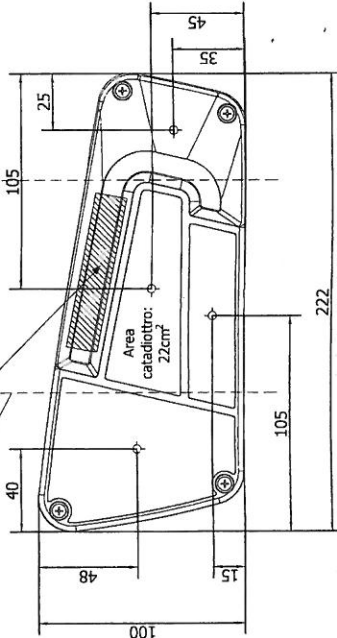


Dettaglio scritte omologazione con quote

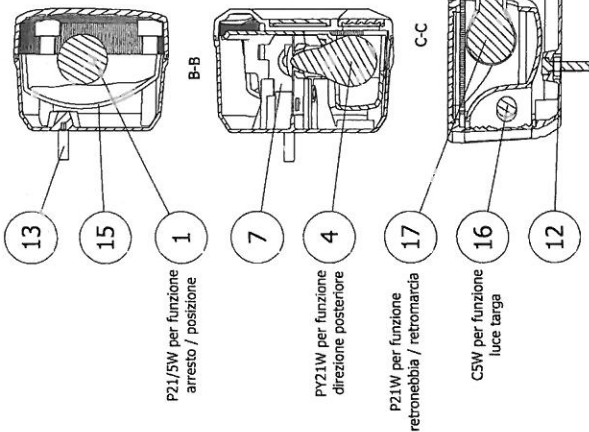


Limite superficie illuminante funzione retronebbia

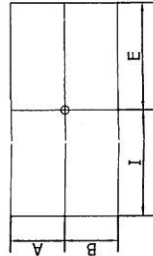
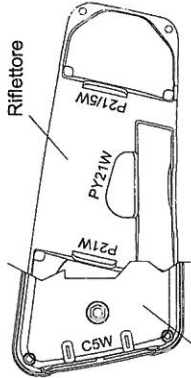
Limite superficie illuminante funzione arresto



Posizionamento incisioni di omologazione e centri di riferimento



Marcatura lampada



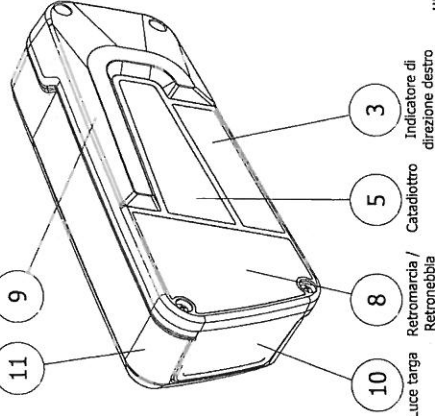
Limiti delle superfici illuminanti

FUNZIONE	A	B	I	E
Luce di posizione	31.5	31.5	22	14.5
Luce di arresto	31.5	31.5	22	14.5
Indicatore di direzione	8	8	26	35
Luce di retronebbia	34	42	24	27
Luce di retronebbia	33	42	21	27

V-V': asse ottico del fanale parallelo all'asse longitudinale del veicolo

Dispositivo SINISTRO	Dispositivo DESTRO
Circolazione DESTRA	Lente in PC incolore per funzione retronebbia
Circolazione SINISTRA	Riflettore in PA6 bianco
	Lente in PC incolore per funzione retronebbia
	Riflettore in PA6 alluminato

Corpo Luce arresto / posizione



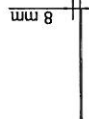
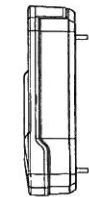
Indicatore di direzione destro

Catadiotro

Retronebbia / Retronebbia

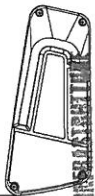
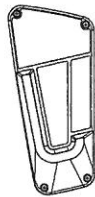
Luce targa

Illuminazione targa lunga con due luci posizionate simmetricamente



da 30 a 90 mm

Targa 520x120 mm



Targa 520x120 mm

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI CENTRO PROVE AUTOVEICOLI - MILANO

Omologazione secondo:

- UN ECE R3 emendamento 02 cat. 1A
- UN ECE R4 emendamento 00 cat. 1 CON ATTO N. 2016/2017
- UN ECE R6 emendamento 01 cat. 2a
- UN ECE R7 emendamento 02 cat. R1-S
- UN ECE R23 emendamento 00 cat. AR
- UN ECE R38 emendamento 00 cat. F1

Il presente disegno rappresenta il fanale destro. I fanali destro e sinistro sono dimensionalmente simmetrici.

Rev.	Descrizione	Disegnatore	Approvazione	Data
1	NUMERO DISEGNO: 2682	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
2	CODICE ARTICOLO: RL.20	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
3	INDUSTRIA COMPONENTI E ACCESSORI PER VEICOLI INDUSTRIALI, AGRICOLI E AUTO	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
4	Descrizione: Fanale posteriore luce di posizione posteriore (intensità luminosa costante) munito di lente in PC incolore (intensità luminosa costante) munito di riflettore in PA6 alluminato, con la sua abbinata (intensità luminosa costante), con la sua targa e con il catadiotro rosso.	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
5	Scale: serie	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
6	Volume: cc	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017
7	Peso: gr	Disegnatore: J.L.	Approvazione: C.B.	DATA: 21/02/2017



INDUSTRIA COMPONENTI E ACCESSORI PER VEICOLI INDUSTRIALI, AGRICOLI E AUTO

DESCRIZIONE TECNICA n.2682/DS

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI**

**DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI - MILANO**

OMOLOGATO

CON ATTO N.

DEL 12-10-2017

MARCHIO: AJ.BA

TIPO: RL.20 (D/S)

LUCE DI POSIZIONE POSTERIORE (intensità luminosa costante), mutuamente incorporata con la
LUCE DI ARRESTO (intensità luminosa costante), raggruppata con
l'INDICATORE DI DIREZIONE POSTERIORE, con il
PROIETTORE RETROMARCIA, con la
LUCE NEBBIA (intensità luminosa costante), con la
LUCE TARGA e con il
CATADIOTTRO ROSSO cat. IA.



Dott. Ing. Maddalena Bannardo

Trattasi di un dispositivo multi-funzione posteriore composto da:

- una base in >PP<;
- un riflettore in >PA6< alluminato (bianco solo in corrispondenza della funzione retromarcia);
- lenti esterne in >PC< rosso per le funzioni arresto, posizione e luce nebbia, incolore per l'indicatore di direzione, reciprocamente assemblate mediante saldatura a ultrasuoni;
- una lente luce-targa in >PMMA< incolore con sede 520x120mm;
- un catadiottro in >PMMA< assemblato alla lente mediante saldatura a ultrasuoni che garantisce la tenuta agli agenti esterni e all'acqua;
- viti per fissare i vari pezzi, cavi e contatti elettrici vari.
- le seguenti lampadine:
 - o P21/5W per arresto/posizione
 - o PY21W per la funzione indicatore di direzione posteriore
 - o P21W per la funzione luce nebbia (o retromarcia)
 - o C5W per la funzione luce targa

Quanto sopra descritto è fissato al veicolo mediante due bulloni in acciaio.

La funzione luce arresto ha una distanza di 102mm dalla luce retronebbia, nel rispetto del limite prescritto dalla normativa vigente.

Il dispositivo è utilizzato su veicoli, macchine operatrici, macchine agricole, veicoli speciali e specifici.

Il dispositivo è corrispondente al Disegno n. 2682 e la marcatura è stampigliata sul riflettore (vedi disegno citato).

AJ.BA
Il Responsabile Tecnico

Jacopo Locatelli



AJ.BA srl - Sede legale e stabilimento:
26864 Ospedaletto Lodigiano (Lo) Italy
Via Marconi, 3
Tel. ++39.0377.86643
Fax ++39.0377.86131

Uffici commerciali:
20833 Robbiano di Giussano (MB) Italy
Via Don Rinaldo Beretta, 12
Tel. ++39.0362.310826
Fax ++39.0362.860830

E-mail:
info@ajba.it
sales@ajba.it
purchases@ajba.it
admin@ajba.it

Cap. Soc. € 1.000.000,00
CCIAA Lodi n. 851114
C.F. 01366060158
P. IVA IT 10994560158



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST
UMC/CPA/USTIF

Relazione conclusiva delle verifiche e prove per la

☒ Omologazione
☐ Estensione di omologazione

Del dispositivo	Luce di posizione posteriore mutuamente incorporata con la luce di arresto raggruppata con l'indicatore di direzione posteriore, il proiettore retromarcia, la luce nebbia ed il catadiottro.
Costruttore	AJ.BA srl-Via Marconi 3-Ospedaletto Lodigiano
Tipo	RL.20
Marchio di fabbrica	AJ-BA
Versione	Base
Regolamenti/categoria	Reg.7 Em 02 cat. R1-S1, Reg.6 Em.01 cat.2a,Reg.ECE23 cat AR Reg. 3 Em. 02 cat.IA,Reg.ECE 38 cat.F1
Caratteristiche tecniche	Riportate su scheda informativa n° 2682/DS e su disegno n° 2682
Nome e indirizzo del Laboratorio di Prova	EUROLENS - Via Bergamo 2, Paderno Dugnano (MI) - Italia
Luogo e data d'esecuzione delle prove	Paderno Dugnano, 09/10/2017
Campionamento	Secondo quanto prescritto dalla normativa vigente sono stati presentati 1 campione destro e 1 campione sinistro

Verifiche e prove effettuate o documentate:

- 1) Indicatore di direzione posteriore Reg.ECE 6 Em.01, verbale N. 01402/MI17 del 12/10/2017
- 2) Luce di posizione posteriore Reg. ECE 7 Em. 02, verbale N.01400/MI17 del 12/10/2017
- 3) Luce d'arresto Reg. ECE 7 Em. 02, verbale n.01401/MI17 del 12/10/2017
- 4) Proiettore retromarcia Reg. ECE 23 Em.00, verbale N. 01403/MI17 del 12/10/2017
- 5) Luce posteriore nebbia Reg.38 Em.00, verbale n.01404/MI17 del 12/10/2017
- 6) Catadiottro Reg.ECE n.3, verbale n.01405/MI17 del 12/10/2017
- 7) Luce Targa Reg n.4 Em 00, verbale n.01406/MI17 del 12/10/2017

CONCLUSIONI: Il dispositivo sottoposto alle prove è risultato conforme alle prescrizioni citate in oggetto

Data ultimazione del procedimento : 23/10/17

IL FUNZIONARIO DEL CENTRO PROVE AUTOVEICOLI DI MILANO

Dott.Ing. Maddalena Bennardo



VISTO
IL DIRETTORE
Ing. Henry Del Greco