



## 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

16 GIU. 2017

Alla Ditta:  
RADEX srl  
Via Piemonte 126  
13046 Livorno Ferraris (VC)

Prot.n° 165304  
Allegati: vari

### OGGETTO:

Dispositivo: Multifunzione.

Marchio: RADEX 6700

In esito a quanto richiesto con la domanda del 05/05/2017, visto l'esito delle prove descritte nei verbali nn.00720/MI17-00721/MI17-00722/MI17-00723/MI17-00724/MI17-00725/MI17- del 23/05/2017 di questo ufficio, si comunica che per il dispositivo in oggetto si è dato corso all'omologazione ECE.

Il numero di omologazione assegnato da riportare in modo visibile su ogni esemplare del dispositivo è:



01 2a 02 S1 02 R1 00 AR 00 F1 00 L 21152

Si trasmettono, in allegato, i sottoelencati documenti relativi all'approvazione del dispositivo in oggetto:

- a) Certificato di omologazione
- b) Relazione tecnica
- c) Verbali di prova dal n° 00720/MI17 al n.00725/MI17 del 23/05/2017
- d) Disegni tecnici

Responsabile del procedimento Ing. Maddalena Bennardo



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 :  
concernine



### L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

### L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

### IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

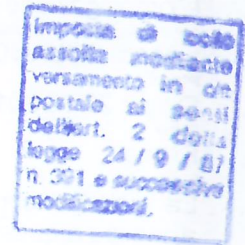
APPROVAL REFUSED

### 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APPROVAL WITHDRAWN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**  
Approval No

**21152**

**Est.//**  
Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS (VC)**  
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00721/MI17**  
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:  
Concise description
  - Categoria del dispositivo: **R1**  
By category of lamp
  - Montaggio esterno ~~e interno~~ ~~e 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.12 LED**  
Number and category of filament lamp(s):
  - Tensione e potenza: **12V - 0,12W**  
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: S/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) : //
12. L'omologazione è **accordata/rifiutata/estesa/ritirata**  
Approval granted/extended/refused/withdrawn
13. Luogo : **MILANO**  
Place:
14. Data : **23/05/2017**  
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 :  
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

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

No. Omologazione **E3 02 S1**

**21152**

**Est.//**

Approval No

Extension No //

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl -Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS (VC)**  
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00720/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. 12 LED**  
Number and category of filament lamp(s):
  - Tensione e potenza: **12V - 1,8W**  
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)
- **Intensita' 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
13. **Luogo : MILANO**  
Place:
14. **Data : 23/05/2017**  
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  
Concerning:



## L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

L'ESTENSIONE

APPROVAL-EXTENDED

IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

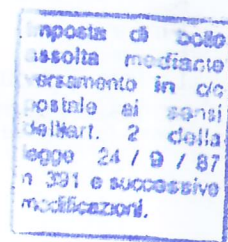
APPROVAL-REFUSED

LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL-WITHDRAWN

LA CESSATA PRODUZIONE

— PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo 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**  
Approval No

**21152**

Est.//  
Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl -Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS(VC)**  
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of test report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **0722/MI17**  
Number of test report issued by that service
9. Descrizione concisa<sup>1</sup>:  
Concise description<sup>1</sup>
  - 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. 12 LED**  
Number, category and kind of light source(s)
  - Tensione e potenza: **12V – 1,8W**  
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

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 : 23/05/2017  
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 )

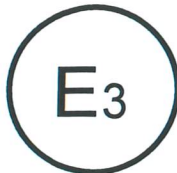




# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

Comunicazione Concernente :  
concerning



## L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

## L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

## IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

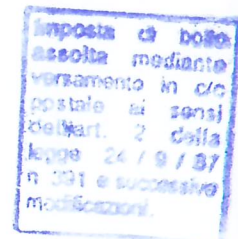
APPROVAL REFUSED

## LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

## LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo **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**

**21152**

Est.//

Approval No

Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS (VC)**  
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of report issued by that service  
Numero del verbale emesso da questo servizio: **0723/MI17**
8. Descrizione concisa:  
Concise description
  - Numero e categoria della lampada a filamento: **n.12 LED -12 V- 0,8 W**  
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
9. Posizione del marchio di omologazione: **sulla lente (vedi disegno)**  
Position of the approval mark
10. Il dispositivo sarà installato sul veicolo solo come una parte di una coppia di dispositivi: **SÌ / NO**  
This device shall be installed on a vehicle only as part of a pair of devices: -yes/no
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 : **23/05/2017**  
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 :  
concerning



### L'OMOLOGAZIONE

APPROVAL GRANTED

### L'ESTENSIONE

APPROVAL EXTENDED

### IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE

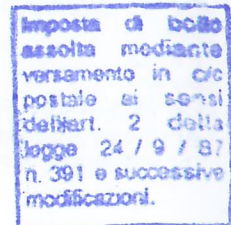
APPROVAL REFUSED

### LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE

APPROVAL WITHDRAWN

### LA CESSATA PRODUZIONE

PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED



di un tipo di dispositivo **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**

**21152**

Est.//

Approval No

Extension No

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS (VC)**
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of report issued by that service
9. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00724/MI17**  
Number of reports issued by that service
10. Descrizione concisa:  
Concise description
  - Numero, categoria e tipo di sorgente luminosa: **N. 12 LED**  
Number, category and kind of light sourceW
  - Tensione e potenza: **12V - 4W**  
Voltage and wattage:
  - 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
15. **Data : 23/05/2017**  
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 )

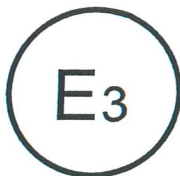




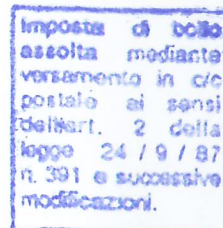
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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



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 21152**

Approval No. ....

Est.//

Extension No. //.

1. Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
2. Codice del produttore per il dispositivo : **6700**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl -Via Piemonte 126-LIVORNO FERRARIS (VC)**  
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: **05/05/2017**  
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: **23/05/2017**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00725/MI17**  
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:  
Concise description:
  - 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.3 LED-12V- 0,26W**  
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 : **23/05/2017**  
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

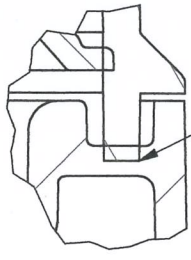


IL DIRETTORE  
(Ing. Henry Del Greco)



MARCATURA PARAMETRI  
ELETTRICI : 12V - 4W

F ( 2 : 1 )



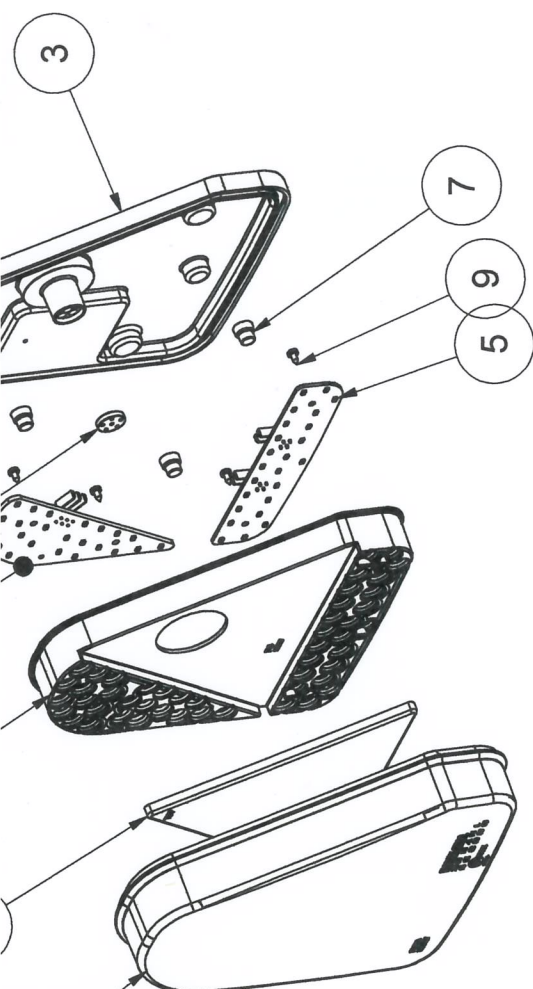
Per garantire la sigillatura viene effettuata  
una saldatura a vibrazione tra il corpo e il  
trasparente su tutto il profilo del fanale

E ( 1 : 1 )



OMOLOGAZIONE GIA'  
REGISTRATA PER IL  
CATADITTRO TRIANGOLARE

**RADEX S.R.L.**  
Sede Leg.: Str. Baldissero I/A - 10023 Chieri (TO)  
Sede Op. e Amm.: Via Piemonte 126  
13046 Livorno Ferraris (VC)  
Tel. 0161.1828077 - Fax 0161.1828078  
C.F.: 05058250919 - PIVA 08114700019



Il disegno rappresenta il *Dispositivo DESTRO*  
Il *SINISTRO* è speculare, come rappresentato  
dalla vista a destra

Parts List			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	6700 - TRASPARENTE PMMA-CRISTALLO	MODIFICA 6.0
2	1	6700 - PARABOLA CROMATA	MODIFICA 4.0
3	1	6700 - CORPO in ABS	MODIFICA 6.0
4	1	6700 - PCB_NEBBIA_MARCIA	
5	1	6700 - PCB_POS_STOP_DIREZIONE_TARGA	
6	1	TRIANGOLARE 300 - Catadiottro rosso IIIA - 02-55175	
7	3	PERNO DI FISSAGGIO	
8	1	6700 - GUARNIZIONE	
9	4	Vite autofilettante - ISO 7049 - ST 2,9 x 6,5 - C - Z	
<b>RADEX</b>		Numero Parte/Part Nr.	Data/Date
		<b>RADEX 6700</b>	27/04/2017
		Peso/Weight	
		0,33 kg	
		6700/DO	
		Ritiro/Moulding shrinkage	
		DISEGNO TECNICO PER OMOLOGAZIONE	Disegnato/Drawn Berretta A.
		Descrizione/Description	Controllato/Checked
		FANALE LED MULTIFUNZIONE	Guasconi I.
		Pressa/Machine	Scala/Scale
		Via Piemonte, 126 - 13046 Livorno Ferraris (VC) Italia www.radex.it	Formato/Size
			1:2 A2

Proprietà e diritti sono riservati a **RADEX s.r.l.**  
Senza autorizzazione scritta da **RADEX s.r.l.**  
questo disegno non potrà essere utilizzato per  
la realizzazione dell'oggetto rappresentato, nè  
venire comunicato a Terzi e/o riprodotto.  
And property rights are reserved **RADEX Ltd.**  
without authorization written by **RADEX Ltd.**  
This design may not be used for the realization  
of the object represented, nor be communicated  
to Third parties and / or reproduced.



