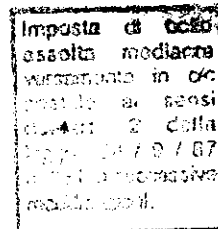




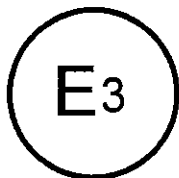
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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: <sup>1</sup>  
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APPROVAL WITHDRAWN  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  
Approval No

**E3 02 S1**

**2867**

**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 : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Cso Aosta 17- 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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00101/MI10**  
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:  
Concise description
  - Categoria del dispositivo: **S1**  
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.1 P21W**  
Number and category of filament lamp(s)
  - Tensione e potenza : **12 V - 21W**  
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
  - 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

%

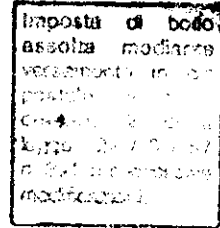
<sup>1</sup> Barrare cio' che non è applicato



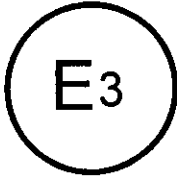
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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:<sup>1</sup>  
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 POSIZIONE POSTERIORE in applicazione del  
**Regolamento 07 Emend. 02**  
of a type of device pursuant to Regulation No. 7

No. Omologazione **E3 02 R1 2867** 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 : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl -Cso Aosta 17- 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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00102/MI10**  
Number of report issued by that service
9. Descrizione concisa:  
Concise description
  - Categoria del dispositivo: **R1**  
By category of lamp
  - Montaggio esterno e 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.4 LED**  
Number and category of filament lamp(s):
  - Tensione e potenza : **12 V - 3 W**  
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
  - 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

<sup>1</sup> Barrare ciò che non è applicato



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

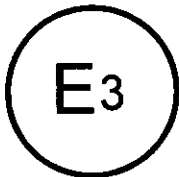
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE  
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD OVEST

CENTRO PROVE AUTOVEICOLI  
DI MILANO

Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
postale ai sensi  
dell'art. 2 della  
Legge n. 170/197  
a cui è corrisposta  
modificazioni.

Comunicazione Concernente<sup>1</sup>

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

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 : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Cso Aosta 17- 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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of test report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00105/MI10**  
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.1 PY21W**  
Number, category and kind of light source(s)
  - Tensione e potenza: **12 V - 21 W**  
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: **sul bordo (vedi disegno)**  
Position of the approval mark



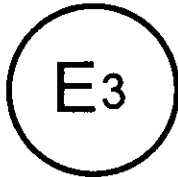
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

CENTRO PROVE AUTOVEICOLI  
DI MILANO

Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in cui  
contiene il consi-  
glio del 2 della  
Legge del 28/2/87  
e del 17/3/87  
modificata.

Comunicazione Concernente :<sup>1</sup>  
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**

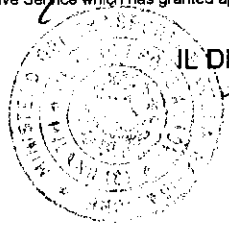
**2867**

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 : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Cso Aosta 17- 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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of report issued by that service
8. Numero del verbale emesso da questo servizio: **N.00103/MI10**  
Number of report issued by that service
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: **sul bordo (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 : **04/02/2010**  
Date
16. Firma **Dott. Ing. Roberto Garrisi**  
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 DIRIGENTE GENERALE

**Dott. Ing. Roberto Garrisi**

Ingegnere Coordinatore

dott. ing. Guido Antonio ROSSI

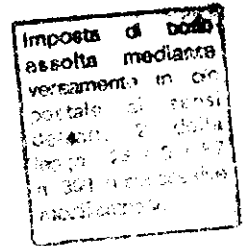
<sup>1</sup> Barrare cio' che non è applicato



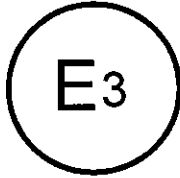
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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 :<sup>1</sup>  
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 2867** 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 : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
3. Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl - Cso Aosta 17- 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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of report issued by that service
9. Numero del verbale emesso da questo servizio: **00104/MI10**  
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 source
  - Tensione e potenza: **12V - 21W**  
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: **sul bordo (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/refused/extended/withdrawn
14. Luogo : **MILANO**  
Place

<sup>1</sup> Barrare ciò che non è applicato



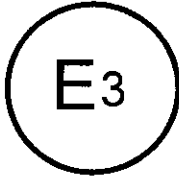
# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

CENTRO PROVE AUTOVEICOLI  
DI MILANO

Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in ca  
postale di 6000  
dal 22/01/2010  
al 24/02/2010  
in caso di success  
modificazioni.

Comunicazione Concernente :<sup>1</sup>  
concerning:

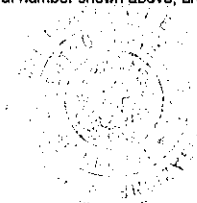


L'OMOLOGAZIONE  
APPROVAL GRANTED  
L'ESTENSIONE  
APPROVAL EXTENDED  
IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE  
APPROVAL REFUSED  
LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE  
APPROVAL WITHDRAWN  
LA CESSATA PRODUZIONE  
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

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

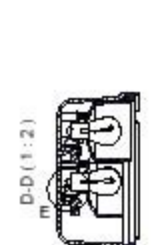
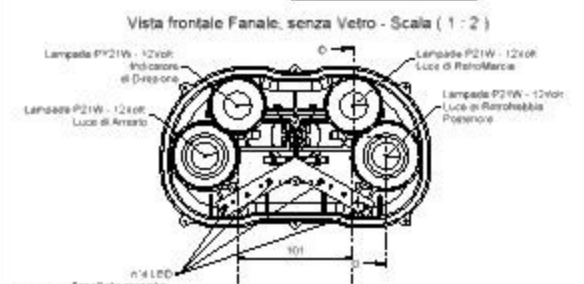
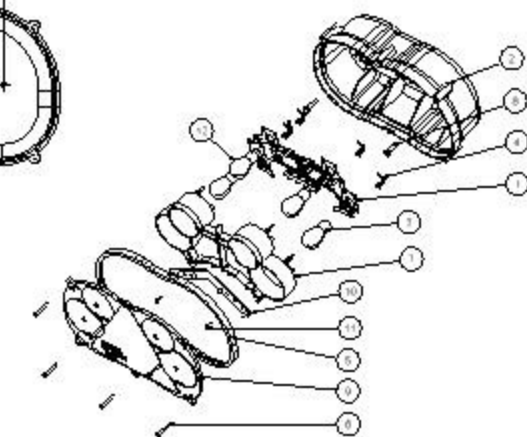
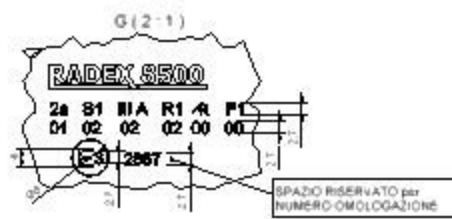
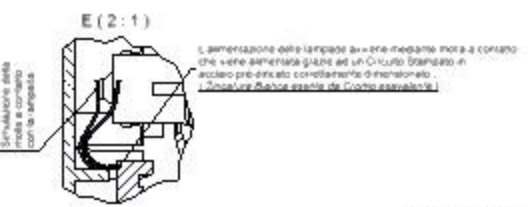
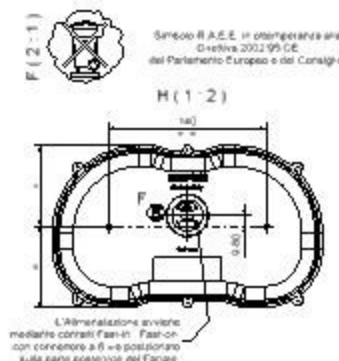
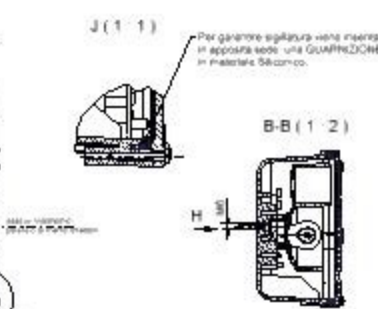
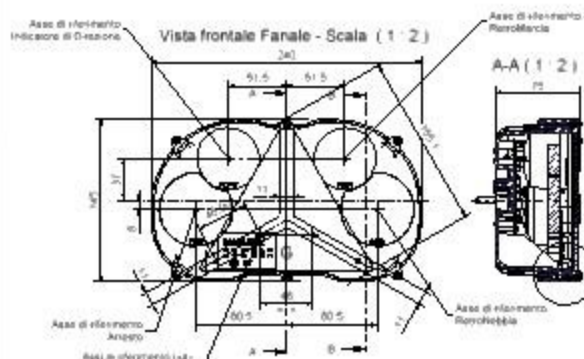
No. Omologazione **E3 02 III A 2867** Est.//  
Approval No. Extension No

- Nome commerciale o marchio del dispositivo : **RADEX**  
Trade name or mark of the device
- Codice del produttore per il dispositivo : **8500**  
Manufacturer's name for the type of device
- Nome e indirizzo del produttore: **RADEX srl -Cso Aosta 17- Livorno Ferraris VC**  
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: **22/01/2010**  
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: **04/02/2010**  
Date of test report
- Numero del verbale emesso da questo servizio: **00106/MI10**  
Number of test report
- Descrizione concisa<sup>1</sup>:  
Concise description<sup>1</sup>
  - ~~Dispositivo singolo e 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
- Posizione del marchio di omologazione: **sul bordo (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**<sup>1</sup>  
Approval granted/refused/extended/withdrawn<sup>1</sup>
- Luogo : **MILANO**  
Place
- Data : **11 FEB. 2010**  
Date
- Firma: **Dott.Ing. Roberto Garrisi**  
Signature
- I seguenti documenti, riportanti il numero di omologazione sopra indicato, sono disponibili su richiesta.
- The following documents, bearing the approval number shown above, are available on request

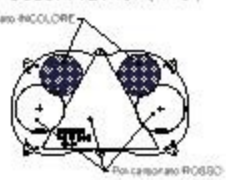


IL DIRETTORE DIRIGENTE GENERALE  
Dott.Ing. Roberto Garrisi

<sup>1</sup> Barrare cio' che non è applicato  
<sup>1</sup> Strike out what does not apply



- IDENTIFICAZIONE COLORI VETRO - (1:3)



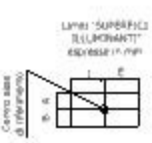
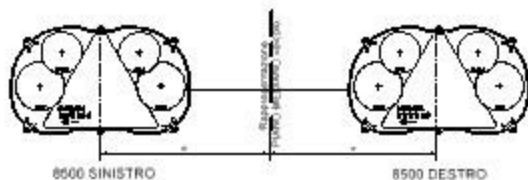
- IDENTIFICAZIONE PRISMATURE LENTI - VISTA INTERNA DEL TRASPARENTE - (1:3)



ITEM	DESCRIZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTI	QTY
12	LAMPADA P21W 12V CON ATTACCO BAKENITTA BA15d	ACCIAIO	2va BIANCA	1
11	OTTURATORE BAKENITTA BA15d	ACCIAIO	2va BIANCA	2
10	CIRCUITO STAMPATO ELETTRONICO PER 4x LED TRASPARENTE	VETRO/TELE-LEDA/LEED FREE	2va BIANCA	1
9	PARABOLICA RIFLETTEnte	PC (Polycarbonate)	VEDI DESCRIZIONE FIANCO	1
8	BULLONE UN 970-60	ACCIAIO	2va BIANCA	2
7	PARABOLICA RIFLETTEnte	PC (Polycarbonate)	METALLIZZATA A SPECCHIO	1
6	VITINI UN 970-60	ACCIAIO	2va BIANCA	6
5	GUARNIZIONE IN TEFALON	ACCIAIO	Color ROSSO	4
4	BULLA CONTACTO	ACCIAIO AISI 301		4
3	LAMPADA P21W 12V CON ATTACCO BAKENITTA BA 15d	ACCIAIO AISI 301		5
2	CORPO a BASE	PP Adornato TALCO - Polarizzatore +	Color NERO	1
1	CIRCUITO STAMPATO	ACCIAIO	2va BIANCA	1
ITEM	DESCRIZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTI	QTY

Parti Lit.

I Fanali vengono posizionati su veicolo simmetricamente al piano longitudinale mediano. (1:3)



Funzione	Regolamento CEE	A	B	C	D	E
1 - Luce di Direzione	NP (Primo 01)	02	28	22	22	22
2 - Luce di Arresto	NP (Primo 02)	02	51	27	27	27
3 - Caschetto Classe IIIA	NP (Primo 03)	02	A	73	41	66
4 - Luce di Posizione	NP (Primo 04)	02	83	22	22	22
5 - Retroflessia	NP (Primo 05)	00	46	22	22	22
6 - Retroflessia	NP (Primo 06)	00	P1	27	27	27

**DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE POSTERIORE**  
 con LUCE di POSIZIONE (di intensità luminosa costante) regolata con la LUCE di ARRESTO (di intensità luminosa costante), con l'INDICATORE di POSIZIONE e PROiettORE di RETROMARCA, la LUCE RETROVISTA POSTERIORE (di intensità luminosa costante) e il CATALOGO TIPO Classe II.

Tutti i componenti testati con successo sono esenti da Cromo esavalente.  
 Per comodità rappresentativa si è scelto di rappresentare il dispositivo SINISTRO. Il DESTRO si specchia, come rappresentato nella vista in base di sinistra.

**RADEX s.r.l.**

FAREME (PV) - ITALIA

POSTORUBEN (PV) - ITALIA

MAILFUNCTION (PV) - ITALIA

RADEX s.r.l. - Via S. Maria 10 - 11010 FAREME (PV) - ITALIA

RADEX s.r.l. - Via S. Maria 10 - 11010 FAREME (PV) - ITALIA

RADEX s.r.l. - Via S. Maria 10 - 11010 FAREME (PV) - ITALIA