

CLIENTE  
CLIENT

**IDEAL LUX S.r.l.**  
**Via Taglio Destro, 32**  
**30035 Mirano (VE)**  
**p.i. 02420040277**

MODELLO:  
MODEL

**GIOCONDA SP**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada da sospensione per interni**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 031/163-05**

REGISTRAZIONE: **031\_25**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: GIOCONDA SP  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230-240V  
max 6 x 40W E14



## **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE**

*Product or component description*

Lampada da sospensione avente dimensioni di  $\varnothing$  620 x H min 930 / max 1180 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling mount luminaire,  $\varnothing$  620 x H min 930 / max 1180 mm.  
Product is technically similar to the tested one, only esthetical variations. Electrical components as reported in the original test report.

Il laboratorio prove  
**FIRST GROUP** s.a.s. di Lovisetto G  
Via Tiepolo 18,  
31021 Mogliano V.le - TV  
P.I. 03662890262  
rag. impr. 2001-288582

L'immissionario sul mercato  
**IDEAL LUX s.r.l.**  
Via Taglio Destro, 32  
30035 MIRANO VE  
P.IVA 02420040277

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif. ILUX 031/163-05

### CLIENTE:

*Client*

**IDEAL LUX S.r.l.**  
**Via Taglio Destro, 32**  
**30035 Mirano (VE)**  
**p.i. 02420040277**

---

Importato e distribuito da:

*Imported and distributed:*

medesimo

*same*

Luogo produzione:

*Made in:*

extra UE

*extra UE*

Codice articolo:

*Product Code*

SENIX SP/9

---

Prove effettuate presso:

*Tests performed at:*

FIRST GROUP s.a.s.

Sede operativa: Via Tiepolo 18 – Mogliano V.to (TV)

Prove effettuate in data:

*Tests Date*

22.10.10

Esito prove:

*Test Results*

**positivo**

Note:

*Notes:*

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

The results on this Test Report refer only to the product tested

---

Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da sospensione per interni

*Indoor Ceiling mount Luminaire*

Dati nominali:

*Ratings:*

9 x Max 40W E14 Inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

*Insulation Class:*

classe I<sup>^</sup>

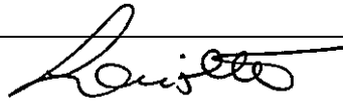
Ulteriori marcature:

*Additional Markings:*

---

Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

*Laboratory Supervisor*



Esecutore prove cod. 003:

*Laboratory Technician*



---

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

*Total number of pages including this one*

Data di emissione: 05.11.10

*Issue Date*

---

## FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

*Photographs of Product and Components or reference to brochure.*

■ FOTO  
*Photo*

□ RIF. PAGINA CATALOGO Nr. \_\_\_\_\_, ANNO CATALOGO \_\_\_\_\_, EDIZIONE \_\_\_\_\_.  
*Reference to brochure Year Edition*

(anche se superato da nuova versione, il catalogo va conservato in quanto parte integrante del presente Rapporto di Prova)  
*(Even if the present edition is superseded, the brochure must be filed as an integral part of this Test Report)*



---

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

*Product or component description*

\_\_\_\_\_

Sospensione a catena in metallo e paralumi in materiale plastico ( $\varnothing 740$  H<sub>min</sub> 680 / H<sub>max</sub> 1570 mm).  
Apparecchio composto da un rosone centrale contenente la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo, il gancio di sospensione e la connessione di terra. Dal rosone scende uno spezzone di catena terminante con il gruppo luce.  
Questo a sua volta composto da uno stelo centrale ed inferiormente con un vano cablaggio dal quale partono nove bracci, con relative decorazioni, alla cui estremità sono fissati i portalampada di tipo E14 a candela.  
All'interno del vano cablaggio abbiamo le connessioni tra il cavo di alimentazione ed i cavi che vanno ai portalampada, connessioni tramite due morsetti climpati, abbiamo la connessione di terra, ed un blocca cavo antistrappo.  
Il paralumi vengono posizionati sulle lampadine tramite un aggancio a molla.  
Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica.  
L'apparecchio è predisposto per ricevere 9 lampadine di tipo E14 a candela, ad incandescenza al max da 40W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W.

\_\_\_\_\_

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**  
**CE DECLARATION OF CONFORMITY**

La ditta / The firm:

**IDEAL LUX S.r.l.**  
**Via Taglio Destro, 32**  
**30035 Mirano (VE)**  
**p.i. 02420040277**

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti / *Declare under our sole responsibility that the products*

**SENIX SP/9**

Rif. Test report: ILUX 031/163-05

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi alle seguenti norme / *to which this declaration relates is in conformity with following standards:*

**EN 60598-1:2009**  
**EN 60598-2-1:1997**  
**EN 55015:2008**  
**EN 61000-3-2:2007**  
**EN 61000-3-3 :2009**  
**EN 61547:1996 + A1:2001**

E quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle direttive / *following the provisions of directives:*

**EUROPEAN DIRECTIVE 2006/95/CE LOW VOLTAGE**  
**EUROPEAN DIRECTIVE 2004/108/CE EMC**

Se correttamente installato e messo in funzione secondo le istruzioni assieme ad esso fornite / please note that above declaration is valid only if the goods are properly installed as described in the technical documentation supplied with the goods.

Luogo e data  
Mirano (VE), 05.11.10

Cognome Nome  
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

**IDEAL LUX s.r.l.**  
Via Taglio Destro, 32  
30035 MIRANO VE  
P. IVA 02420040277

**CE**<sub>10</sub>

anno di marcatura / year of certification