

PID:
04010005
CID:
C.1993.1550

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ - IMQ Performance

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

Apparecchi di illuminazione di emergenza
(Serie MOTUS)

Luminaires for emergency lighting
(Series MOTUS)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2003-10-25**
Aggiornato il | Updated on **2014-12-16**
Sostituisce | Replaces **2008-09-24**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2003-10-25
Aggiornato il / Updated on 2014-12-16
Sostituisce / Replaces 2008-09-24

Prodotto | Product

Apparecchi di illuminazione di emergenza Luminaires for emergency lighting

Concessionario | Licence Holder

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ -
IMQ
Performance

Costruito a | Manufactured at

95001491 CLIGUZ.C04LCIGUZ.C 62019 RECANATI

MC Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 60598-1:2008 + A11:2009
EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008
UNI EN 13032-1:2012
Limitazioni ENEC all. B

Standards

EN 60598-1:2008 + A11:2009
EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008
UNI EN 13032-1:2012
ENEC Limitation incl. B

Rapporti | Test Reports

MENECAGCEXAI120110894-07

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale / Rated voltage	220/240V
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP65/IP66
Tipo di installazione / Type of installation	parete/plafone / wall/ceiling
Classificazione del materiale del piano di appoggio / Classification according to material of supporting surface	normalmente infiammabile / normally flammable
Classe di isolamento / Degree of protection (class)	II
Tipo di servizio / Type of operation	non permanente / non maintained
Possibilità di modo di riposo / Rest mode facility	con rest mode / with rest mode
Serie / Series	MOTUS

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.D0085Z

Marca / Trade mark	iGuzzini
N.lampada/Pn / No. of lamps/Rated wattage	1x11W
Attacco lamp./tipo / Lamp cap/type	2G7 FSD
Flusso in emergenza/autonomia / Emergency lumen/duration	103lm/1h
Rif. di tipo / Type ref.	5423
Flusso medio in autonomia / Average duration lumen	122lm

AR.D008T1

Marca / Trade mark	iGuzzini
N.lampada/Pn / No. of lamps/Rated wattage	1x11W

Attacco lamp./tipo | Lamp cap/type **2G7 FSD**
Flusso in emergenza/autonomia | Emergency lumen/duration **46lm/1h**
Rif. di tipo | Type ref. **5426**
Flusso medio in autonomia | Average duration lumen **49lm**

AR.D008T2

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampada/Pn | No. of lamps/Rated wattage **1x11W**
Attacco lamp./tipo | Lamp cap/type **2G7 FSD**
Flusso in emergenza/autonomia | Emergency lumen/duration **42lm/1h**
Rif. di tipo | Type ref. **5428**
Flusso medio in autonomia | Average duration lumen **45lm**

AR.D008T3

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampada/Pn | No. of lamps/Rated wattage **1x11W**
Attacco lamp./tipo | Lamp cap/type **2G7 FSD**
Flusso in emergenza/autonomia | Emergency lumen/duration **40lm/1h**
Rif. di tipo | Type ref. **5430**
Flusso medio in autonomia | Average duration lumen **43lm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Articolo 5423 IP66
Articoli 5426; 5428 e 5430 IP65 Plafone; IP66 Parete (posizione orizzontale con cornice in alto);
IP65 Parete (posizione orizzontale con cornice in basso); IP66 Parete (posizione verticale)

La conformità alle norme non riguarda il comando a distanza che deve essere utilizzato per attivare la funzione modo di riposo

La conformità alla Norma UNI EN 13032-1:2012, viene rilasciata senza eseguire prove, in quanto la differenza con l'edizione precedente (UNI EN 13032-1:2005) riguarda sorgenti luminose differenti da quelle oggetto della seguente certificazione.

Type ref. 5423 IP66
Type ref. 5426; 5428 e 5430 IP65 Ceiling; IP66 Wall (horizontal position with ring up); IP65 Wall (horizontal position with ring down); IP66 Wall (Vertical position)

The conformity to the relevant standards is not referred to the remote control unit (necessary to active rest-mode functions)

The compliance with UNI EN 13032-1: 2012, is released without performing tests since the difference with the previous edition (UNI EN 13032-1: 2005) covers light sources different from those of the following certification.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

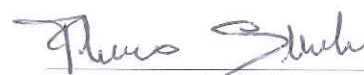
Emesso il | Issued on **2003-10-25**

Aggiornato il | Updated on **2014-12-16**

Sostituisce | Replaces **2008-09-24**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.D0018B	BTO.040100.DD23	Importo modelli ENEC - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori ENEC models - 0401 - Luminaires	2
SN.D0018B	BTO.040100.DB1M	Importo modelli IMQ Performance diversa serie - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori IMQ-Performance models different series - 0401 - Luminaires	2
SN.D0018B	BTO.040100.DB1L	Importo modelli IMQ Performance diversa ottica - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori IMQ-Performance models different optical lens - 0401 - Luminaires	3



IMQ S.p.A.