

PID:
04010018

CID:
C.1993.1550

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com



per i seguenti prodotti

for the following products

Binari elettrificati
(Serie TRACK LOW VOTAGE
(48V))

Light track-systems
(Serie TRACK LOW VOTAGE
(48V))

Emesso il | Issued on **2020-11-04**

Aggiornato il | Updated on **2023-11-21**

Sostituisce | Replaces **2022-04-13**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2020-11-04
Aggiornato il | Updated on 2023-11-21
Sostituisce | Replaces 2022-04-13

Prodotto | Product

Binari elettrificati Light track-systems

Concessionario | Licence Holder

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60570:2003 + A1:2018 + A2:2020
Limitazioni ENEC all. B

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60570:2003 + A1:2018 + A2:2020
ENEC Limitation encl. B

Rapporti | Test Reports

AI22-0083870-06

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale | Rated voltage **48 V c.c. / d.c.**
N. poli | No. poles **2 poli / 2 poles**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Classe di isolamento | Degree of protection (class) **III**
Carico meccanico max | Max mechanical load **250 N**
Serie | Series **TRACK LOW VOLTAGE (48 V)**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U00403

Marca | Trade mark **iGuzzini**
Rif. di tipo | Type ref. **Q614**

AR.U00404

Marca | Trade mark **iGuzzini**
Rif. di tipo | Type ref. **Q615**

AR.U00406

Marca | Trade mark **iGuzzini**
Rif. di tipo | Type ref. **Q616**

AR.U00407

Marca | Trade mark **iGuzzini**
Rif. di tipo | Type ref. **Q617**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tipo di installazione: Parete / Plafone / Sospensione .

Rif.di tipo Q614: Lunghezza 500 mm.
Rif.di tipo Q615: Lunghezza 1000 mm.
Rif.di tipo Q616: Lunghezza 2000 mm.
Rif.di tipo Q617: Lunghezza 3000 mm.

Lista degli accessori per binario elettrificato Serie TRACK LOW VOLTAGE (48 V):

Rif.a cat. MZ38 Guaina di tamponamento- L=1000 mm 2 pezzi
Rif.a cat. MZ63 Giunto diretto - per installazione a plafone e sospensione
Rif.a cat. MZ99 Giunto snodato - Predisposto per alimentazione
Rif.a cat. MZ64 Giunto snodato - per installazione a plafone e sospensione
Rif.a cat. MZ62 Testata di alimentazione per binario low voltage - con tappo di chiusura
Rif.a cat. MZ67 Basetta di alimentazione con cavo di sospensione- L=2000 mm
Rif.a cat. MZ66 Basetta di alimentazione con cavo di sospensione - completo di cavetto di sospensione con regolazione millimetrica L=2000 mm
Rif.a cat. MZ98 Basetta di alimentazione 5 poli - completo di cavetto di sospensione con regolazione millimetrica L=2000 mm
Rif.a cat. MZ65 Cavo di sospensione - L=2000 mm
Rif.a cat. MZ69 Attacco a parete
Rif.a cat. MZ70 Attacco a plafone
Rif.a cat. MZ68 Cavo per aggancio dei quadri - L=2000 mm
Rif.a cat. BE37 Kit sospensione anti-ribaltamento

Su richiesta del costruttore le prove sono state eseguite con una corrente di 20 A.

La conformità alle norme è rispettata solo se il binario è installato con gli adattatori di cui al certificato di approvazione n. CA04.09919.

Mounting position: Wall / Ceiling / Suspension .

Type Ref. Q614: Length 500 mm.
Type Ref. Q615: Length 1000 mm.
Type Ref. Q616: Length 2000 mm.
Type Ref. Q617: Length 3000 mm.

List of accessories for Track System Series TRACK LOW VOLTAGE (48 V):

Cat Ref. MZ38 Cover strip - L=1000 mm 2 units
Cat Ref. MZ63 Direct coupling - for ceiling or suspended installation
Cat Ref. MZ99 Ball joint - geared for power supply
Cat Ref. MZ64 Ball joint - for ceiling or suspended installation
Cat Ref. MZ62 Power supply for low voltage track - with closing cap
Cat Ref. MZ67 Power supply base with suspension cable - L=2000 mm
Cat Ref. MZ66 Power supply base with suspension cable - with suspension cable with millimetrical adjustment L=2000 mm
Cat Ref. MZ98 5-pole power supply strip - with suspension cable with millimetrical adjustment L=2000 mm
Cat Ref. MZ65 Suspension cable - L=2000 mm
Cat Ref. MZ69 Wall attachment
Cat Ref. MZ70 Ceiling mounting attachment
Cat Ref. MZ68 Cable for coupling control panels - L=2000 mm
Cat Ref. BE37 Anti-tilting suspension kit

On request by the manufacturer the tests have been carried-out with a current of 20 A.

The product are in conformity with the standard only if the track system is installed with the adaptor indicated in the approval certificate no. CA04.09919.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on 2020-11-04

Aggiornato il | Updated on 2023-11-21

Sostituisce | Replaces 2022-04-13

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U000JC

BTX.040100.DD2F

Importo modelli ENEC - binari elettrici/sistemi - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori | ENEC models - track and supply systems - 0401 - Luminaires

1