

PID:
04320006
CID:
C.1993.2023

Certificato di approvazione Approval certificate

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

**ARDITI SPA
VIA CABERARDI 3
24012 VAL BREMBILLA BG**

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 IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

for the following products

**Portalampana per lampade a scarica
(Rif. di tipo 5700)**

*Lampholders for discharge lamps
(Type ref. 5700)*

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 "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il | Issued on **2008-06-09**
Aggiornato il | Updated on **2014-06-19**
Sostituisce | Replaces **2011-05-19**

Members
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-06-09
Aggiornato il / Updated on 2014-06-19
Sostituisce / Replaces 2011-05-19

Prodotto | Product

Portalampada per lampade a scarica
Lampholders for discharge lamps

Concessionario | Licence Holder

ARDITI SPA
VIA CABERARDI 3
24012 VAL BREMBILLA BG

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D000CA

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 60838-1:2004 + A1:2008 + A2:2011
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60838-1:2004 + A1:2008 + A2:2011
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

CI13A0178732-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di portalampada / Type of lampholder **G12**
Tensione nominale / Rated voltage **500V**
Tensione d'impulso / Pulse voltage **5kV**
Corrente nominale max / Max rated current **4A**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20**
Temperatura di funzionamento / Temperature marking **T250**
Temperatura max di funzionamento del cavo / Max operating temperature of cable **T180/250**
Tipo di connessione / Type of connection **aggraffati / crimped**
Categoria di sovratensione / Overvoltage category **III**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I004ZD

Marca / Trade mark **ARDITI**
Rif. di tipo / Type ref. **5700**
Rif. a cat. / Cat. ref. **5700**
Descrizione / Description **fissaggio con viti / fixing by screws**

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il / Issued on 2008-06-09

Aggiornato il / Updated on 2014-06-19

Sostituisce / Replaces 2011-05-19

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I000IK

BTO.043200.DD23

Importo modelli ENEC - 0432 - Portalamпада e portastarter | ENEC models - 0432 - Lampholders and starterholders

1



IMQ S.p.A.

Copy - Arditi Spa - Copy

(*) Each Component / Material is signed by a letter having the following meaning

A – Approved component/material replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics

B – The component/material is replaceable if authorized by the Test House

C – Integrated component/material tested together with the appliance

D – Alternative component/material

COMPONENT/MATERIAL LIST ANNEXED TO LICENCE No. CA04.06325 / TRF No. CI13A0178732-02
(To be attached to the relevant TRF and/or license)

Type of component or material	Letter (*)	Manufacturer Trademark	Type Model	Technical data	Complies with the standard(s)	Mark(s) of conformity
Cable	B	Siltek	SIF 0.6 – 1kV	1x0,75mm ² - T180	DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03	VDE REG. - NR
Cable	B	Cet Elettric	N2GFAF	1x0,75mm ² - T180	DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03	VDE REG. - NR
Cable	A	Cet Elettric	H05SJ-K	1x0,75mm ² - T180	HD22.3 S4 ed. 2004 + A1 ed:2006	HAR
Cable	B	Cet Elettric	F6Y	1x0,75/1mm ² – T180	DIN VDE 0250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Cet Elettric	PTFE	1x0,75mm ² - T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Cet Elettric	FG4G4	1x0,75/1mm ² - T180	DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03	VDE REG. - NR
Cable	B	Cet Elettric	F6Y6Y	1x0,75mm ² – T180	DIN VDE 0250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Cet Elettric	SIAF 0.6 – 1kV	1x0,75/1mm ² – T180	DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03	VDE REG. - NR
Cable	B	Bif	SIL/0400F	1x0,75mm ² – T180	DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICFF19	1x0,75mm ² /AWG19 – T180	DIN VDE 0250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICTT19	1x0,75mm ² /AWG19 – T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICTT18	AWG18 – T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICTT10	1x1mm ² – T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICF75	1x0,75mm ² – T180	DIN VDE 0250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICF19	AWG19 – T180	DIN VDE 0250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICTN19	AWG19 – T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR
Cable	B	Ind. Cavel	ICTN75	1x0,75mm ² - T250	DIN VDE 57250 Teil 106:1982-10	VDE REG. - NR

(*) These columns are filled in by IMQ. Queste colonne sono compilate a cura dell'IMQ.

(**) CSv: Certificate under Surveillance. CSv: Certificato di sorveglianza

Emesso il/Issued on: 2008-06-09

Data di aggiornamento/Updated on: 2014-06-19

IMQ S.p.A.