

PID:  
04520001

## Certificato di approvazione

CID:  
C.1996.1262

## 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

**ARDITI SPA**  
**VIA CABERARDI 3**  
**24012 VAL BREMBILLA BG**  
**IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-IMQ

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

**Dispositivi di ancoraggio**  
**( Rif. di tipo SDI14 )**

**Cord-anchorage devices**  
**( Type ref. SDI14 )**

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 **2022-09-22**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-09-22  
Aggiornato il | Updated on ---  
Sostituisce | Replaces ---

## Prodotto | Product

# Dispositivi di ancoraggio Cord-anchorage devices

## Concessionario | Licence Holder

ARDITI SPA  
VIA CABERARDI 3  
24012 VAL BREMBILLA BG  
IT - Italy

## Marchio | Mark



CSV-IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.W0006L

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:

Capitolato Tecnico IMQ CPT-003 IV Ed. (EN IEC 60598-1:2021)

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

Test Specification IMQ-CPT 003 IV Ed. (EN IEC 60598-1:2021)

## Rapporti | Test Reports

CI22-0079713-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro del foro per il conduttore | Conductor hole diameter **vedi ulteriori informazioni / see additional information**  
Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento | **II**  
Suitable to be mounted on appliances class

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W007SP

Marca | Trade mark **ARDITI**  
Rif. di tipo | Type ref. **SDI14**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo di ancoraggio è stato verificato con la seguente combinazione di cappelli e cavi:

- cappello 105/SC con cavo 2x0,5 mm<sup>2</sup> / 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- cappello 105/ASFV con cavo 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- cappello 105/NIP con cavo 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- cappello CP E27 TP NIP con cavo 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- cappello CP E27 TP NIP 2POS con cavo 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT.

The cord-anchorage was tested with the following combination of dome and cables:

- dome 105/SC with cable 2x0,5 mm<sup>2</sup> / 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- dome 105/ASFV with cable 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- dome 105/NIP with cable 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- dome CP E27 TP NIP with cable 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT,
- dome CP E27 TP NIP 2POS with cable 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F NO PFT.



**IMQ S.p.A.** - Società con Socio Unico  
I20138 Milano - via Quintiliano, 43  
tel. 0250731 (r.a.)  
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese Milano 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Capitale Sociale € 4.000.000

**CA04.10280**

**SN.W001B2**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W001B2

BTW.045200.DA1T

*Importo modelli CSv-IMQ - 0452 - Componenti per apparecchi di illuminazione | CSv-IMQ models - 0452 - Components for lighting fittings*

1