

PID:  
04520001

# Certificato di approvazione

CID:  
CN.Q0003A

## 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

**KORNER SRL**  
**VIA LORENZO MASCHERONI 27**  
**20145 MILANO MI**  
**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 701 )**

**Cord-anchorage devices**  
**( Type ref. 701 )**

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 **2016-10-19**

Aggiornato il | Updated on **2023-04-19**

Sostituisce | Replaces **2016-10-19**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-10-19  
Aggiornato il | Updated on 2023-04-19  
Sostituisce | Replaces 2016-10-19

## Prodotto | Product

# Dispositivi di ancoraggio Cord-anchorage devices

## Concessionario | Licence Holder

KORNER SRL  
VIA LORENZO MASCHERONI 27  
20145 MILANO MI  
IT - Italy

## Marchio | Mark



CSV-IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.Q0005E LIKORN+2 20047 CUSAGO MI 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:

IMQ CPT-003 V Ed. (EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022)

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

IMQ CPT-003 V Ed. (EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022)

## Rapporti | Test Reports

CI16-0001508-01; CI23-0088360-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro del foro per il conduttore | Conductor hole diameter **Gr. 10mm**  
Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento | **II**  
Suitable to be mounted on appliances class  
Temperatura max di funzionamento | Max operating temperature **T140**  
temperature

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

AR.Q00748

Marca | Trade mark **OK**  
Rif. di tipo | Type ref. **701**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo è adatto per cavi con sezioni 3x1,5mm<sup>2</sup>.

Il dispositivo è stato provato anche in accordo al paragrafo 25.15 della norma EN60335-1:2012 con esito positivo.

The cord anchorage is suitable for cables with 3x1,5mm<sup>2</sup> section.

The cord anchorage has been also tested in accordance with paragraph 25.15 of the standard EN60335-1:2012 with positive result.



**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

**CA04.09215**

**SN.Q000OM**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000OM

BTX.045200.DA1T

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

1