

PID:
04520001

CID:
CN.Q0003A

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

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 705)**

*Cord-anchorage devices
(Type ref. 705)*

*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

CSV

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

CI16-0001508-02; CI23-0088360-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro del foro per il conduttore | Conductor hole diameter **Gr. 6/20mm**

Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento | **II**

Suitable to be mounted on appliances class

Temperatura max di funzionamento | Max operating temperature **T140**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q008CG

Marca | Trade mark **OK**

Rif. di tipo | Type ref. **705**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo è adatto per cavi con sezioni 3x1,5mm² e 5x6mm².

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 3x1,5mm² and 5x6mm².

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000PW

BTX.045200.DA1T

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

1