

PID:

02536000

CID:

C.1993.1293

Certificato di approvazione

Approval certificate

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel "Regolamento
IMQ - Certificazione
prodotto" ed è relativo ai
prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

**Connettori
(Rif. di tipo 431)**

for the following products

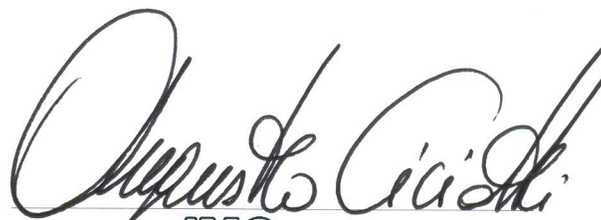
*Connectors
(Type ref. 431)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - Product Certification"
and is relevant to the products
listed in the annex to this
certificate.*

Emesso il | Issued on **2006-03-10**

Aggiornato il | Updated on **2012-07-12**

Sostituisce | Replaces **2011-05-12**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2006-03-10
Aggiornato il / Updated on 2012-07-12
Sostituisce / Replaces 2011-05-12

Prodotto | Product

Connettori Connectors

Concessionario | Licence Holder

KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008213 CLKORN.C02LCKORN+1 20090 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

EN 61984:2009

Standards

EN 61984:2009

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCERMI120065839-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	450 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	24 A
<i>Categoria di sovratensione / Over-voltage category</i>	II
<i>Grado di inquinamento / Pollution degree</i>	2
<i>Correnti superficiali / Proof tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	4 kV
<i>Sezione nominale / Cross-sectional area</i>	2,5 mm²
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature</i>	125 °C
<i>Limite della temperatura ambiente / Ambient temperature limit</i>	-5 / +160 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.G000AJ.1

<i>Marca / Trade mark</i>	OK (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	431
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	OK 431-NY-SPF
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a bussola / pillar terminals
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Tipo di installazione / Type of installation</i>	connettore fisso / fixed connector
<i>Descrizione / Description</i>	connettore femmina da 2 a 12 poli / female connector from 2 to 12 poles

AR.I00C93

<i>Marca / Trade mark</i>	OK (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	431

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **OK 431-NY-SPM**
Terminali | Terminals **morsetti a bussola / pillar terminals**
Tipo di costruzione | Type of construction **monoblocco / enbloc**
Tipo di installazione | Type of installation **connettore fisso / fixed connector**
Descrizione | Description **connettore maschio da 2 a 12 poli / male connector from 2 to 12 poles**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.G000AJ

BTM.025300.DA19

Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1


IMQ S.p.A.