

PID:

02537000

CID:

C.1993.1293

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

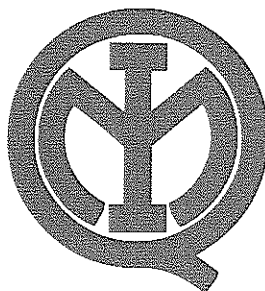
**KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI**

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

for the following products

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 434)**

*Connecting devices
(Type ref. 434)*

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:

1987-09-18

Data di aggiornamento | Updated on

2009-11-09

Sostituisce | Replaces

2008-01-08


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1987-09-18
Data di aggiornamento / Updated on 2009-11-09
Sostituisce / Replaces 2008-01-08

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

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 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02EJ00082

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di dispositivo Type of device	morsettiera / multiway terminal device
Tipo di esecuzione Type of execution	multiplo / multiway
Tipo di costruzione Type of construction	scomponibile / decomposable
Terminali Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock	con protezione / with protection
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tensione nominale Rated voltage	450V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T85 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008662.2

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	434
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	434 PLP-BN
Capacità di connessione Connecting capacity	10 mm²
Descrizione Description	senza lamella salvacavo, colore bianco / without wire protector, white colour

DAT94008662.1

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	434
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	434 PLP-NR
Capacità di connessione Connecting capacity	10 mm²

Descrizione | Description **senza lamella salvacavo, colore nero / without wire protector, black colour**

AR.H00F55

Marca | Trade mark **OK (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **434**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **434 PLP-LP BN**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo, colore bianco / with wire protector, white colour**

AR.H00F5T

Marca | Trade mark **OK (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **434**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **434 PLP-LP NR**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo, colore nero / with wire protector, black colour**

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008662 BTJ.025300.DA19 Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

2


IMQ S.p.A.