

PID:

02536000

CID:

CN.D00057

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

TECHNO SRL
VIA BANCORA E RIMOLDI 27
22070 GUANZATE CO

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 TH420)

for the following products

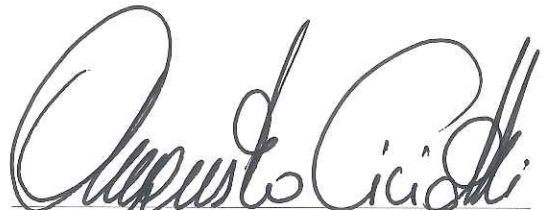
Connectors
(Type ref. TH420)

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 **2009-09-14**

Aggiornato il / Updated on **2012-12-30**

Sostituisce / Replaces **2009-09-14**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2009-09-14
Aggiornato il / Updated on 2012-12-30
Sostituisce / Replaces 2009-09-14

Prodotto | Product

Connettori Connectors

Concessionario | Licence Holder

TECHNO SRL
VIA BANCORA E RIMOLDI 27
22070 GUANZATE CO

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D000G9 C01190472

22070 GUANZATE

CO 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

MAIMQAGCERMI120073109-11

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	230 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	6 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>	IP67
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	2,5 kV
<i>Sezione nominale / Cross-sectional area</i>	0,75 mm²
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature</i>	85 °C
<i>Limite della temperatura ambiente / Ambient temperature limit</i>	- 20 °C / + 100 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J00AMC

<i>Marca / Trade mark</i>	techno (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	TH420
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	THH.420.A2A
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti aggraffati / crimped connections
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Tipo di installazione / Type of installation</i>	connettore mobile / free connector
<i>Descrizione / Description</i>	connettore femmina e connettore maschio collegati al cavo H03V2V2H2-F 2x0,75 mm² / socket part and plug part connected to the cable H03V2V2H2-F 2x0,75 mm²

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J00XF

BTM.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.