

PID:
01017100
CID:
C.1993.2

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

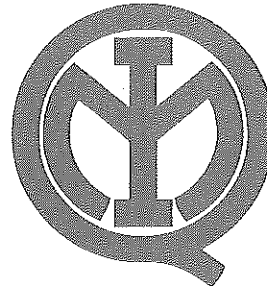
NEXANS ITALIA SPA
VIA PARACELSO 2-PAL. LIOCORNO-CENTRO DIR.
COLLEONI
20041 AGRATE BRIANZA MB

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

**Cavi resistenti al fuoco a bassa
tossicità e corrosività
(FTG100M1)**

*Cables resistant to fire with low
toxicity and corrosivity
(FTG100M1)*

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:

2004-10-22

Data di aggiornamento | Updated on

2011-02-14

Sostituisce | Replaces

2008-10-22


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2004-10-22
Data di aggiornamento / Updated on 2011-02-14
Sostituisce / Replaces 2008-10-22

Prodotto | Product

Cavi resistenti al fuoco a bassa tossicità e corrosività **Cables resistant to fire with low toxicity and corrosivity**

Concessionario | Licence Holder

NEXANS ITALIA SPA
VIA PARACELSO 2-PAL. LIOCORNO-CENTRO DIR. COLLEONI
20041 AGRATE BRIANZA MB

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002936 C02230825 84091 BATTIPAGLIA

SA 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

CEI 20-45 - II Ed. 2003 + V1:2005
EN 50200:2006
EN 50362:2003
EN 50266-2-4 Ed. 2001
EN 50267-2-1:1998
EN 61034-2:2005
CEI 20-37/4-0:2006
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

CEI 20-45 - II Ed. 2003 + V1:2005
EN 50200:2006
EN 50362:2003
EN 50266-2-4 Ed. 2001
EN 50267-2-1:1998
EN 61034-2:2005
CEI 20-37/4-0:2006
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

01EL00002

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di cavo / Type of cable **Cavi per comandi e segnalamento non propagante l'incendio, isolato con miscela elastomerica di qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1. Cavo multipolare con conduttori flessibili per posa fissa. / Fire reardant control and signalling cables, G10 rubber insulated and thermoplastic M1 sheathed. Multicore cables with flexible conductors for fixed installation**

Sigla di designazione / Type designation **FTG100M1**

Tensione nominale / Rated voltage **0,6/1kV**

Limitazione / Limitation **da 5 a 24 anime di sezione 1,5 mm²; da 7 a 24 anime di sezione 2,5 mm² / from 5 to 24 cores with section 1,5 mm²; from 7 to 24 cores with section 2,5 mm²**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E00AZE

- filo distintivo / - identification thread **bl-bi-gi-bi (60-90-40-90)**

- stampigliatura / - printing **NEXANS B**

Serie/Modello / Series/Model **ALSECURE PLUS**

Ulteriori informazioni | Additional Information

costruzione con o senza guaina riempitiva / construction with or without filler sheath

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.E001M0

BTL.010100.DA19

Diritti modelli IMQ - 0101 - Cavi isolati con gomma | IMQ models - 0101 - Rubber insulated cables

0

 
IMQ S.p.A.