

PID:

01102000

CID:

CN.E00027

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021
GHG N° 011 O

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

I.M.C. SRL
VIA GRACCO MECIO 4
84131 SALERNO SA

all'uso del marchio

the licence to use the mark

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

**Cavi coassiali per distribuzione
segnali TV**

**(TCE2HH2 1(0,8/3,7)/R
TCE2HH2 1(1,0/4,3)/R
TCE2HH2 1(1,13/4,8)/R)**

*Coaxial cables for use in TV signals
distribution*

*(TCE2HH2 1(0,8/3,7)/R TCE2HH2
1(1,0/4,3)R TCE2HH2 1(1,13/4,8)/R
)*

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 **2004-07-29**

Aggiornato il / Updated on **2015-06-08**

Sostituisce / Replaces **2009-09-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2004-07-29
Aggiornato il / Updated on 2015-06-08
Sostituisce / Replaces 2009-09-30

Prodotto | Product

Cavi coassiali per distribuzione segnali TV ***Coaxial cables for use in TV signals distribution***

Concessionario | Licence Holder

I.M.C. SRL
VIA GRACCO MECIO 4
84131 SALERNO SA

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.E0005L C01499315

84131 SALERNO

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

EN 60332-1-2:2004
CEI UNEL 36761 Ed. 2009

Standards

EN 60332-1-2:2004
CEI UNEL 36761 Ed. 2009

Rapporti | Test Reports

CN15E0446107-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di cavo / Type of cable

Cavo coassiale per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 2150 MHz. Cavo con guaina di PVC / Coaxial cable for use in TV signals distribution, sounds and interactive services, operating between 5MHz and 2150 MHz. PVC sheathed cable

Sigla di designazione / Type of designation

TCE2HH2 1(0,8/3,7)/R TCE2HH2 1(1,0/4,3)/R TCE2HH2 1(1,13/4,8)/R

Classe / Class

B

Impedenza caratteristica / Characteristic impedance

75 ohm

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E007JU

- *Filo distintivo / identification thread* -

- *Stampigliatura / printing* **I.M.C.**

Serie/modello / Series/model **GEOSAT 80**

AR.E007JV

- *Filo distintivo / identification thread* -

- *Stampigliatura / printing* **I.M.C.**

Serie/modello / Series/model **GEOSAT 100**

AR.F00BUY

- *Filo distintivo / identification thread* -

- *Stampigliatura / printing* **I.M.C.**

Serie/modello / Series/model **GEOSAT 113**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.E00186

BTP.011000.DA19

Importo modelli IMQ - 0110 - Cavi per telecomunicazioni | IMQ models - 0110 - Cables for telecommunications

1

IMQ S.p.A.