

PID:
02512300
CID:
CN.I0007E

Certificato di approvazione

Approval certificate

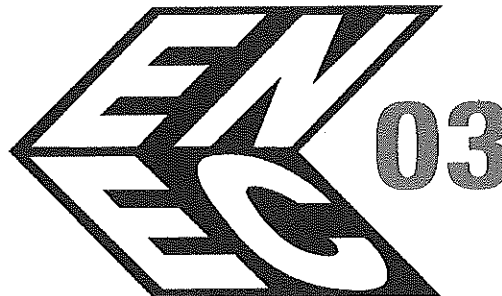
IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**FANTINI COSMI SPA
VIA DELL'OSIO 6
20090 SETTALA MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ



Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di comando sensibili
alla temperatura
(Serie C06-C09)**

*Temperature sensing controls
(Series C06-C09)*

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules -- Product Certification".

Emesso il | Issued on:

2009-05-19

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emissa il | Issued on 2009-05-19

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces

Prodotto | Product

Dispositivi di comando sensibili alla temperatura
Temperature sensing controls

Concessionario | Licence Holder

FANTINI COSMI SPA
VIA DELL'OSIO 6
20090 SETTALA MI

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL1000IZ CLFANT.C02LCFANT+1 20090 SETTALA

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 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005
EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005
EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AI00604

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	C06-C09
<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	limitatore termico / temperature limiter
<i>Tipo di azione Type of action</i>	2B
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	incorporato / incorporated
<i>Tipo di riarmo Type of reset</i>	manuale / manual
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP00/IP40
<i>Grado di inquinamento Pollution degree</i>	2
<i>Resistenza al calore/fuoco Resistance to heat and fire</i>	categoria D / category D
<i>Temperatura ambiente </i>	85 °C
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	I
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Categoria di sovratensione Over voltage category</i>	II
<i>Tensione impulsiva nominale Rated impulse voltage</i>	2,5 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J003AD

<i>Marca Trade mark</i>	FANTINI COSMI
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	C06XXMXXXX
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	C06XXMXXXX
<i>Tipo di apertura Contact opening</i>	microdisconnessione / micro-disconnection
<i>Corrente/Tensione nominale Rated current/voltage</i>	15(6)A/250V
<i>Temperatura di regolazione o intervento Setting/operating temperature</i>	-35/ +300 °C

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E3/-**

Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

AR.J003AE

Marca | Trade mark **FANTINI COSMI**

Riferimento di tipo | Type reference **C09XXMXXXX**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **C09XXMXXXX**

Tipo di apertura | Contact opening **microdisconnessione / micro-disconnection**

Corrente/Tensione nominale | Rated current/voltage **15(6)A/250V**

Temperatura di regolazione o intervento | Setting/operating temperature **-35/+300 °C**

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E3/-**

Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie - numerazione a blocchi (DIGIT):

Serie C06

I-III = modello

VI = scala

V = elemento sensibile

VI = riarmo manuale

VII = versioni personalizzate (IP40, con involucro e capillare a immersione per montaggio diretto
IP00, senza involucro e capillare a immersione per montaggio diretto)

Serie C09

I-III= modello

VI = scala

V = elemento sensibile

VI = riarmo manuale

VII = versioni personalizzate (IP40, con involucro e capillare per montaggio a distanza
IP00, senza involucro e capillare per montaggio a distanza)

Description of the series - numeration to blocks (DIGIT):

Series C06

I-III= model

IV = range

V = sensitive element

VI = manual reset

VII = customized versions (IP40, with box and capillary for direct immersion
IP00, without box and capillary for direct immersion)

Series C09

I-III= model

IV = range

V = sensitive element

VI = manual reset

VII = customized versions (IP40, with box and capillary for assemblage to distance
IP00, without box and capillary for assemblage to distance)

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J000DP

BT1.025100.DD23

Diritti modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo | ENEC models - 0251 - Control devices

2


IMQ S.p.A.