

PID:
12010006
CID:
C.1993.3798

Certificato di approvazione

Approval certificate

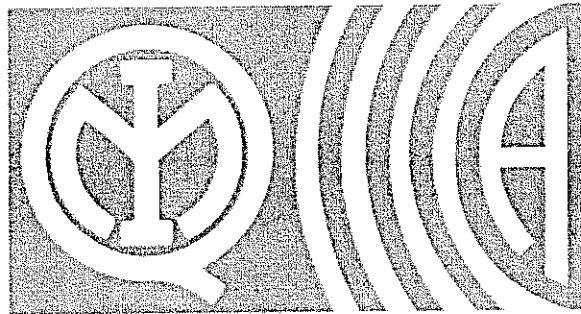
IMQ, ente di certificazione accreditato, *IMQ, accredited certification body, grants to*
autorizza la ditta

CIAS ELETTRONICA SRL
VIA DURANDO 38
20158 MILANO MI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



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

Rivelatori a barriera ad infrarossi
(Modd. DARWIN 06; DARWIN
06A)

Active infrared detectors
(Models DARWIN 06; DARWIN 06A)

*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:

2001-12-04

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2001-12-04
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replace

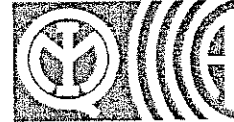
Prodotto | Product

Rivelatori a barriere ad infrarossi Active infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

CIAS ELETTRONICA SRL
VIA DURANDO 38
20158 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004187 OLCIAS.C12LCCIAS+1 23887 OLGiate MOLGORA

LC 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 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000

Standards

CEI 79-2:1998 and CEI 79-2; Ab:2000

Rapporti | Test Reports

12AB00138

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **DARWIN**
Livello di prestazione / Performance level **III liv. / III level**
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **13,8 V**
Corrente massima assorbita / Rated current **50 mA**
Grado di protezione involucro / Degree of protection for the enclosure **IP 44**
Portata massima / Maximum range **12 m (per interno); 6 m (per esterno) / 12 m (indoor use); 6 m (outdoor use)**
Modalità di impiego / Destination of use **per interno; per esterno / indoor use; outdoor use**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR. B001YB

Marca / Trade mark **CIAS**
Modello / Model **DARWIN 06**

AR. B001YB

Marca / Trade mark **CIAS**
Modello / Model **DARWIN 06A**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I due modelli differiscono tra loro solamente per il colore: A = Alluminio.

I rivelatori sopra citati sono risultati conformi anche alle norme EN 50130-4:1995 + A1:1998 "Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale".


The two models differ only in the colour: A = Aluminium.

The above mentioned detectors have proved to be in conformity with standard EN 50130-4:1995 + A1:1998

"Immunity requirements for component of fire, intruder and social alarm system. Product family standard".

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.B001YO EMB.120100.DA2U Diritti modelli IMQ - rilevatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors 1


IMQ S.p.A.