

PID:
12100007
CID:
C.1998.6956

Certificato di approvazione *Approval certificate*

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**AXEL SRL
VIA DEL SANTO 143
35010 LIMENA PD**

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

**Centrali antifurto
(Mod. AXIS 30)**

for the following products

*Control and indicating equipment for
alarm systems
(Model AXIS 30)*

*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:

1999-09-02

Data di aggiornamento / Updated on

2003-09-27

Sostituisce / Replaces

2002-10-30


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1999-09-02
Data di aggiornamento / Updated on 2003-09-27
Sostituisce / Replaces 2002-10-30

Prodotto | Product
Centrali antifurto
Control and indicating equipment for alarm systems

Concessionario | Licence Holder

AXELSRL
VIA DEL SANTO 143
35010 LIMENA PD

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

99001739 CLAXEL.C12LCAXEL+1 35010 LIMENA PD 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
EN 60950:2000
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B. T. 73/23/CEE
e successive modifiche.

Standards

CEI 79-2:1998 and CEI 79-2; Ab:2000
EN 60950:2000
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC
and further amendements.

Rapporti | Test Reports

12ED00008

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	AXIS
<i>Livello di prestazione / Performance level</i>	I o II liv. / I or II level
<i>Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage</i>	230 V~
<i>Frequenza nominale alimentazione / Rated supply frequency</i>	50 Hz
<i>Corrente massima assorbita / Rated current</i>	250 mA
<i>Tensione stabilizzata fornita / Output voltage</i>	-
<i>alle apparecchiature esterne / for external devices</i>	13,8 V
<i>Corrente nominale alimentatore / Power supply ratea output</i>	1,5 A
<i>current</i>	
<i>Numero Ingressi / Inputs</i>	30 zone + 3 anti-manomissione / 30 zones + 3 tamper detection circuits

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT99001060.1

<i>Marca / Trade mark</i>	AXEL
<i>Modello / Model</i>	AXIS 30
<i>Grado di protezione contro il contatto elettrico / Degree of protection against electric shock</i>	Classe I / Class I
<i>Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabile / Type and maximum capacitance of the battery</i>	15 Ah - 12 V
<i>Altre caratteristiche / Further characteristics</i>	vedere Ulteriori informazioni / see Additional Information

Ulteriori informazioni | Additional Information

Dimensioni dell'involucro: 295 x 320 x 115 mm

Configurazione base della centrale AXIS 30

L'unità centrale comprende :

- n. 1 scheda CPU, tipo AXIS 30
- n. 1 scheda combinatore telefonico digitale, tipo AXITEL (opzionale)
- n. 1 scheda di sintesi vocale, tipo AXIVOC (opzionale)
- n. 1 scheda combinatore telefonico sia digitale sia a sintesi vocale, su rete GSM, tipo AXICALL (opzionale)
- n. 1 scheda a relè, tipo AXIREL (opzionale; obbligatoria per il II livello)
- n. 1 dispositivo anti-rimozione (obbligatorio per il II livello)

Le unità periferiche comprendono:

- n. 2 schede espansione zone, tipo AXISAT (*)
- n. 4 tastiere, tipo AXIPAD

(*) Le schede espansione AXISAT, che hanno ciascuna 10 ingressi + 1 anti-manomissione, possono essere posizionate nell'involucro AXIBOX e/o nell'involucro dei gruppi di alimentazione AXIPOWER o MAXIPOWER.

Versione software certificata: OBERON 2002 Vers. 6.0.0 B

La corrente erogabile dall'alimentatore è così distribuita:

- 625 mA corrente disponibile per la ricarica della batteria di accumulatori
- 875 mA corrente disponibile per alimentare le apparecchiature esterne e per l'autoconsumo della centrale

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on

1999-09-02

Data di aggiornamento | Updated on

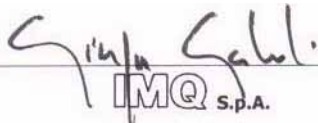
Sostituisce ! Replaces

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT99W1060 EMD.121000.DA2N

Diritti modelli IMQ - centrali -1210- Centrali ed apparati ausiliari / IMQ models - control panel -1210- Central processing units and auxiliary apparatus

1



IMQ S.p.A.