

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 PO**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DISICUREZZA



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. ATLANTIS 6)**

for the following products

**Control and indicating equipment for
alarm systems
(Model ATLANTIS 6)**

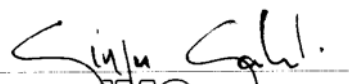
*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by
"IMQ Rules - Product
Certification" and is relevant to
the products listed in the
annex to this certificate.*

Emesso il/Issued on:

2006-11-16

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approvai certificate

Emesso il/ Issued on 2006-11-16
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

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 CLAXELC12LCAXEL +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 60950-1:2001

Standards

CEI 79-2:1998 and CEI 79-2/ Ab:2000
EN 60950-1:2001

Rapporti | Test Reports

12AF00141; 12AF00142

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	ATLANTIS
Livello di prestazione / Performance level	I o II liv./I or II level
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage	230 V
Frequenza nominale alimentazione / Rated supply frequency	50 Hz
Corrente massima assorbita / Rated current	170 mA
alle apparecchiature esterne / for external devices	13,8 V
Corrente nominale alimentatore / Power supply rated output current	1 A
Numero ingressi / Inputs	6 zone
Tipo di interconnessione / Interconnection type	filare/wired

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G00C11

Marca / Trade mark	AXEL
Modello / Model	ATLANTIS 6
Grado di protezione contro il contatto elettrico / Degree of protection against electric shock	Classe I / c1assI
Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabile / Type and maximum capacitance of the battery	7,2 Ah - 12 V
Altre caratteristiche / Further characteristics	vedere Allegato ulteriori descrizioni / see Annex further descriptions

Ulteriori informazioni | Additional Information

L'unità centrale comprende un involucro protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- n.1 scheda CPU con 6 circuiti di ingresso 7 circuiti di uscita (1 relè e 6 logiche)
- n.1 scheda espansione 12 uscite modo AXIREL (4 relè e 8 logiche)
- n.1 interfaccia telefonica, integrata nella scheda CPU
- n.1 scheda sintesi vocale SINTAGMA
- n.1 trasformatore di rete modo AXTR40
- n.1 batteria di accumulatori da 7.2 Ah - 12 V

le unità periferiche comprendono:

- n.1 tastiera LCD XPAD
- n.1 lettore di prossimità modello ATLAREAD

La corrente erogabile dall'alimentatore è così distribuita:

- 100 mA corrente disponibile per l'autoconsumo della centrale
- 275 mA corrente destinata alla ricarica della batteria di accumulatori
- 625 mA corrente per alimentare i carichi esterni comprese le tastiere

Versione software certificata ATLANTIS 6 V1.0 ReI. I 10
Versione hardware certificata ATLANTIS 6 V1.0 ReI. I 10

Livello di prestazione CEI 79-2: I livello
II livello con Kit antistrappo e scheda espansioni uscite AXIREL

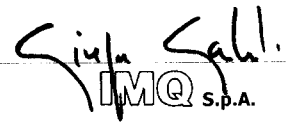
Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il/Issued on **2006-11-16** Data di aggiornamento | Updated on Sostituisce | Replaces

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.G001HU EMH.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.