

PIÙ:
12100007
CID:
CN.B0005L

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

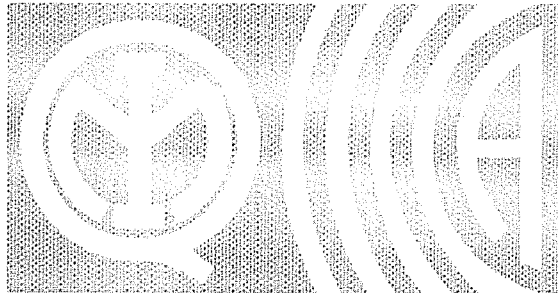
FENWAL ITALIA SPA
VIALE DE GASPERI 44
20010 BAREGGIO MI

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

Centrali antifurto
(Mod. 1019-E)

*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.*

for the following products

Control and indicating equipment for
alarm systems
(Model 1019-E)

Emesso il / Issued on:

2002-04-22

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Giulio Gabuti
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

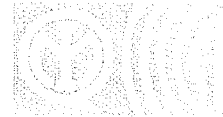
Emesso il / Issued on 2002-04-22
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituire / Replace

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

Concessionario | Licence Holder

FENWAL ITALIA SPA
VIALE DE GASPERI 44
20010 BAREGGIO MI

Marchio | Mark



IMQ
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

20010 BAREGGIO

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

CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000
CEI EN 60950:2001 (EN 60950:2000)
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e 93/68/CEE

Standards

CEI 79-2:1998 and CEI 79-2; Ab:2000
CEI EN 60950:2001 (EN 60950:2000)
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and 93/68/EEC

Rapporti | Test Reports

12AB00115

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series -
Livello di prestazione / Performance level II liv. / II level
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage 120-230 V ~
Frequenza nominale alimentazione / Rated supply frequency 50-60 Hz
Corrente massima assorbita / Rated current 2,3-1,1 A
Tensione stabilizzata fornita / Output voltage -
alle apparecchiature esterne / for external devices 12 V
Corrente nominale alimentatore / Power supply rated output current 8,5 A
Numero ingressi / Inputs 2000 zone / 2000 zones

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C00457

Marca / Trade mark FENWAL
Modello / Model 1019-E
Grado di protezione contro il contatto elettrico / Degree of protection against electric shock Classe I / Class I
Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabile / Type and maximum capacitance of the battery 2 x 18 Ah - 12 V

Ulteriori informazioni | Additional Information

Le centrali sopra citate sono risultate conformi anche alle norme EN 50130-4:1995 + A1:1998

"Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale".

Configurazione della centrale mod. 1019-E

L'unità centrale comprende un involucro (dimensioni 600 x 800 x 300 mm) protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- n. 1 condensatore per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche CORCOM mod. 3VV1-F7350
- n. 1 alimentatore SECAP mod. S28S D
- n. 1 caricabatterie SECAP mod. FC324K
- n. 1 interruttore bipolare mod. S252
- n. 1 scheda mod. 1019/EV8-1
- n. 1 scheda mod. 1019/K1
- n. 1 scheda mod. 1019/K16-1
- n. 9 schede mod. 1019/M
- n. 1 scheda mod. 1019/M/232
- n. 1 modulo controllore di linea seriale mod. MCP
- n. 1 modulo riduttore di tensione mod. ESE-224
- n. 1 scheda mod. 1019-CPU (*) (versione software 2.0; microprocessore HITACHI H8/300 H - HD6413002F)
- n. 1 scheda mod. 1019-BUS 14 SLOT (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-FR (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-FENWIO (*)
- n. 1 scheda mod. 1019E-BUS (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-A3 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-A5 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-G3 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-A8 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-ESP (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-H3 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-DI (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-H8 (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-DO (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-VIO (*)
- n. 1 scheda mod. 1019-INT.BUS (*)

(*) contenute nel rack frontale

Le unità periferiche comprendono:

- n. 1 concentratore HOCHIKI mod. CHQ-MZ/OEM per 6 rivelatori di incendio
- n. 2 isolatori di cortocircuito HOCHIKI mod. YBC-R/SCI
- n. 1 concentratore DUEMMEGI mod. MODAIT per 4 rivelatori antintrusione, contenuto in un involucro plastico protetto contro l'apertura e la rimozione mod. QA.001

La corrente erogabile dall'alimentatore è così distribuita:

- 2 A corrente disponibile per l'autoconsumo della centrale
- 2 A corrente disponibile per alimentare le apparecchiature esterne
- 2,5 A corrente disponibile per la ricarica della batteria di accumulatori

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on

2002-04-22

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C0000R

EMC.121000.DA2N

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

1

Gianpaolo Sabelli
IMQ S.p.A.