

PID:
12100006
CID:
CN.D0006B

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

IMQ, accredited certification body, grants to

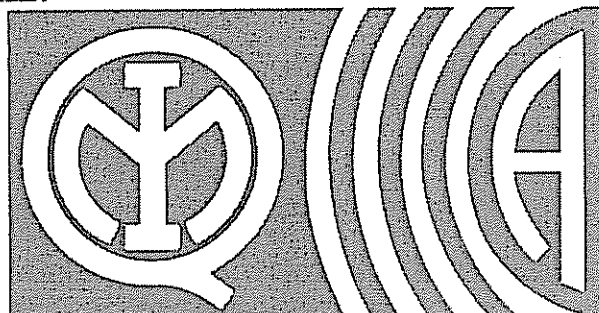
**VENITEM SRL
VIA BRIANZA 5/E
30030 ORIAGO VE**

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

**Gruppi di alimentazione
(Mod. TUL375)**

*Power units
(Model TUL375)*

*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:

2005-03-03

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2005-03-03

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Gruppi di alimentazione
Power units

Concessionario | Licence Holder

VENITEM SRL
VIA BRIANZA 5/E
30030 ORIAGO VE

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.D000HY CLTEPC.C

30030 ORIAGO

VE 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 54-4:1997 + A1:2002

EN 60950-1:2001

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche.

Standards

EN 54-4:1997 + A1:2002

EN 60950-1:2001

Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and further amendments.

Rapporti | Test Reports

12AF00010

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello / Model **TUL375**

Tensione nominale di alimentazione / Supply rated voltage **230 V~**

Frequenza nominale alimentazione / Rated supply frequency **50 Hz**

Corrente massima assorbita / Rated current **1.1 A**

Grado di protezione contro / Protection against -

Il contatto elettrico / electric shock **Classe I / class I**

Tensione stabilizzata fornita / Output voltage -

alle apparecchiature esterne / for external devices **27.6 V-**

Corrente nominale alimentatore / Power supply rated output current **5 A**

Modalità di Impiego / Destination of use **Sistemi di rivelazione incendio / fire alarm systems**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F001GG

Marca / Trade mark **VENITEM**

Modello / Model **TUL375**

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori
alloccabile / Type and maximum capacitance of the battery **2 x 12 V - 15 Ah**

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on

2005-03-03

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.F00088

EMF.121000.DA4B

Diritti modelli IMQ - gruppi di alimentazione - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - power
supplies - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus

1


IMQ S.p.A.

List of critical components					
Object/part No.	Manufacturer/ trademark	Type/model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity
Mains Transformer	TECTOR	M.3250-04	Input: 220 V – 230 V; Output: 28 V;	-	-
Mains fuse F1 (1)	BUSSMANN	S501	T 3.15 AL, 250 V	EN 60127-2	IMQ
X Capacitor C1 (1)	JIMSON	GMF	100 nF (X2); AC 275 V	EN 132400	VDE, S, N, D, FI
Thermal cut-out of mains transformer	CONTROL DEVICES	CD5	120 °C	EN 60730	VDE
Secondary fuse F2 – F3 (1)	BUSSMANN	S501	T 6.3 AL, 250 V	EN 60127-2	IMQ
Secondary fuse F4 – F5 – F6 (1)	BUSSMANN	S501	T 3.15 AL, 250 V	EN 60127-2	IMQ

(1) Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics.

Unless otherwise states (1), the above components can not be replaced without IMQ authorization.

IMQ SpA
20138 Milano – Via Quintiliano n. 43

