

PID:
12010010
CID:
C.1993.3793

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 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 microfonic
(Mod. VV600Plus)**

*Seismic detectors
(Model VV600Plus)*

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:

2002-06-27

Data di aggiornamento | Updated on

2010-05-27

Sostituisce | Replaces

2009-11-18


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2002-06-27
Data di aggiornamento / Updated on 2010-05-27
Sostituisce / Replaces 2009-11-18

Prodotto | Product

Rivelatori microfonici
Seismic detectors

Concessionario | Licence Holder

UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.C0007V C01189070

TALLAGHT, DUBLIN 24

Ireland

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 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000

Standards

EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
CEI 79-2:1998 and CEI 79-2; Ab:2000

Rapporti | Test Reports

12EK00005

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **VV6..Plus**
Livello di prestazione / Performance level **I o II o III liv. / I or II or III level**
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V**
Corrente massima assorbita / Rated current **10 mA**
Portata massima / Maximum range **4 m (su calcestruzzo) / 4 m (on concrete)**
Tipo di impiego / Type of duty **per calcestruzzo e mezzi forti / for concrete and strong parts**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C0070R

Marca / Trade mark **ARITECH**
Modello / Model **VV600Plus**
Accessori / Accessories **Copritoppa (I liv) / lock cover (I level) Dispositivo di prova mod. VT705P (II e III liv.); / Testing device model VT705P (II and III level);**
- / sensore termico mod. VM695P (III liv.); / thermic detector model VM695P (III level);
- / testatore mod. VT613P (III liv.) / tester model VT613P (III level)

Ulteriori informazioni | Additional Information

Altri accessori: piastra di fissaggio a muro mod. VM600PS10
piastra di fissaggio a saldare mod. VM604P
copritoppa mod. VM652P

Further accessories: wall fixing plate model VM600PS10
soldering fixing plate model VM604P
lock cover model VM652P



INSIEME PER LA QUALITA' E LA SICUREZZA

IMQ S.p.A.
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731(r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese MI 12898410159
C.F./P.I.12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA12.00311

SN.C00160

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C00160

EMK.120100.DA2U

Diritti modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

1

Giuseppe Spada

IMQ S.p.A.