

PID:
12010034
CID:
C.1993.3808

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

**HESA SPA
VIA TRIBONIANO 25
20156 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.

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.

per i seguenti prodotti

**Rivelatori di impatto
piezoelettrici
(Mod. IMPACTOR)**

for the following products

*Piezoelectric impact detectors
(Model IMPACTOR)*

Emesso il | Issued on:

2000-10-23

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate*Emesso il | Issued on* 2000-10-23
Data di aggiornamento | Updated on
*Sostituisce | Replace***Prodotto | Product*****Rivelatori di impatto piezoelettrici***
Piezoelectric impact detectors**Concessionario | Licence Holder****HESA SPA**
VIA TRIBONIANO 25
20156 MILANO MI**Marchio | Mark**IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA**Costruito a | Manufactured at**

PI.A000E1 CL.HESA.C12LCHESA+5

WONG CHUK HANG, HONG KONG**China***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 79-2/2^ Ed. 1993***Standards***CEI 79-2/2^ Ed. 1993***Rapporti | Test Reports**

12A9900031

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics*Modello | Model* **IMPACTOR***Livello di prestazione | Performance level* **I liv. / I level***Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage* **12 V***Corrente massima assorbita | Rated current* **15 mA***Area di copertura | Coverage area* **su infissi: 3 m²; su muratura: 6 m² / on casings: 3 m²; on masonry: 6 m²***Modalità Impiego | Destination of use* **superficiale, da interno / superficial, indoor***Tipo di impiego | Kind of use* **infissi, porte e finestre in legno e metallo; muratura semplice / casings, wooden and metallic doors and windows; simple masonry****Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.A00CVQ

Marca | Trade mark **HESA***Modello | Model* **IMPACTOR****Ulteriori informazioni | Additional Information**

Il rivelatore è stato riconosciuto conforme alle norme CEI 79-2/2[^] Ed. 1993 considerandolo ricadente nel par. 3.4.16 "Altri tipi di rivelatori". La verifica funzionale è stata eseguita secondo il capitolato di prova preparato da HESA S.p.A.

The above detector was found to be in conformity with standards CEI 79-2/2[^] Ed. 1993 according to sub-clause 3.4.16 "Other kind of detectors". The functional test has been carried out according to the testing specifications issued by HESA S.p.A.



Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A002TF

EMA.120100.DA2U

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

1


IMQ S.p.A.