

PID:
1200004

CID:
CN.Q0002T

Certificato di approvazione INCERT

INCERT Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**KSENIA SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

INCERT

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "REGOLAMENTO per il rilascio del Marchio INCERT".

La validità dei certificati INCERT è verificabile sul sito www.incert.be

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "RULES for granting the INCERT Mark".

Validity of INCERT licences can be checked at www.incert.be



per i seguenti prodotti

for the following products

**Organi di comando
(Mod. volo)**

**Keys
(Model volo)**

Emesso il | Issued on **2023-05-31**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2029-05-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione INCERT
Annex - INCERT Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-05-31
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2029-05-30

Prodotto | Product

Organi di comando Keys

Concessionario | Licence Holder

**KSENIA SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy**

Marchio | Mark



INCERT

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0004U C03600313 63065 RIPATRANSONE AP 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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

T031:2017 + A1:2018 + A2:2022

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

T031:2017 + A1:2018 + A2:2022

Rapporti | Test Reports

SS22-0076331-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Descrizione prodotto Product description	Letture di prossimità Proximity reader
Grado di sicurezza Security grade	2 o 3 2 or 3
Classe ambientale Environmental class	III
Versione hardware Hardware version	Codice PCB K009r2 o K056r0 PCB code K009r2 or K056r0
Versione software Software version	0.0.52

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X000AF

Marca | Trade mark **Ksenia Security**
Modello | Model **volo**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Distributore: LOBECO FIRE + SECURITY BVBA - VLIIEGVELD 37 - 8560 WEVELGEM (Belgio)

Il lettore di prossimità da esterno modello volo è fornita in diversi colori:

- nero, part number KSI2200000.300;
- bianco, part number KSI2200000.310.

Il lettore di prossimità da esterno modello volo è compatibile con le centrali antintrusione marca Ksenia Security, serie lares e lares 4.0.

Distributor: LOBECO FIRE + SECURITY BVBA - VLIIEGVELD 37 - 8560 WEVELGEM (Belgium)

The outdoor proximity reader model volo is provided with different colors:

- black, part number KSI2200000.300;



- white, part number KSI2200000.310.

The outdoor proximity reader model volo is compatible with the Control and Indicating Equipment trademark Ksenia Security, series lares and lares 4.0.

Diritti di concessione | Annual Fees