

PID:
12010038

CID:
C.1993.3793

Certificato di approvazione

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

CARRIER FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Rivelatori combinati a infrarosso
passivo e a microonde
(Mod. DD669AM)**

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model DD669AM)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **2017-02-17**
Aggiornato il | Updated on **2023-09-25**
Sostituisce | Replaces **2020-05-11**
Scade il | Expires on **2026-09-24**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

<i>Emesso il Issued on</i>	2017-02-17
<i>Aggiornato il Updated on</i>	2023-09-25
<i>Sostituisce Replaces</i>	2020-05-11
<i>Scade il / Expires on</i>	2026-09-24

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave detectors**

Concessionario | Licence Holder

CARRIER FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.K000HI

*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:

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-2-4:2020

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-2-4:2020

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS16-0006121-02; SS20-0048395-01; SS23-0092344-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12 V-**

Corrente massima assorbita | Rated current **12 mA**

Portata massima | Maximum range **20 m**

Grado di sicurezza | Security grade **3**

Classe ambientale | Environmental class **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R001BG

Marca | Trade mark **interlogix**

Modello | Model **DD669AM**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Configuration AND / AND configuration
Connection of infrared and microwave circuits

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R00039

EMX.120100.DA2U

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

1