



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051-CPR-1737

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Prodotto: **DISPOSITIVO INGRESSO/USCITA VIA RADIO CON ISOLATORE DI CORTO CIRCUITO INTEGRATO**
Modelli: **TW-MTI-01; TW-MTI-01/BL**
Marca commerciale: **ARGUS SECURITY**
Altre caratteristiche: **Vedere ALLEGATO**

costruito da:
ARGUS SECURITY S.r.l.
Via Del Canneto 14 – 34015 Muggia (TS)

nello stabilimento:
PI.L000BW

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della(e) norma(e)

EN 54-17:2005 - EN 54-18:2005
EN 54-25:2008 + AC:2012

nell'ambito del sistema **1** sono applicate e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

DATA EMISSIONE 29/06/2022

REVISIONE 1

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
DIRETTORE TECNICO CPR
(ING. VALBERTO BAGGIO)

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 10-07-2019 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento (UE) 305/2011. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: **0051**
Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR)

ALLEGATO

0051 – CPR – 1737

Configurazione:

Il dispositivo ingresso/uscita modello TW-MTI-01 e TW-MTI-01/BL (Versione di colore Nero) comprende un involucro plastico (dimensioni: 235 x 160 x 65 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda principale (codice PCB B40-TWMTI-0003);
- N. 1 Scheda Display (codice PCB B20-CWEX2-2002);
- N. 1 Scheda antenna SX (codice PCB B40-CWEX2-3002);
- N. 1 Scheda antenna DX (codice PCB B40-CWEX2-4001).

Caratteristiche tecniche

- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz ; 916 MHz;
- Identificazione hardware dei microcontrollori (U6 e U15) utilizzati sulla scheda principale:
 - STMicroelectronics, STM32L471VG (U6);
 - STMicroelectronics, STM32L151RC (U15);
- Identificazione firmware dei microcontrollori (U6 e U15) utilizzati sulla scheda principale:
 - 0_9_2f (U6) ; 0_6_2a (U15), utilizzando la banda di frequenza 868 MHz;
 - 0_9_2f (U6) ; 0_6_3 (U15), utilizzando la banda di frequenza 916 MHz.

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento (UE) 305/2011. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: **0051**
Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR)