

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

## 0051-CPR-2780

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 DI INGRESSO VIA RADIO

Modello: WM110

Marca commerciale: INIM

Altre caratteristiche: vedere ALLEGATO

costruito da:

#### INIM ELECTRONICS S.r.I.

Via Dei Lavoratori 10 – Frazione Centobuchi 63076 Monteprandone (AP), Italy

nella fabbrica:

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 norma

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 30/12/2022

REVISIONE 0

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT DIRETTORE TECNICO CPR

(ING. VALBERTO BAGGIO)

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30/12/2022 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-2780

### Configurazione:

Il dispositivo di ingresso modello WM110 comprende un involucro plastico (dimensioni: 136 x 96 x 57 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda principale (codice PCB B40-TWMI0-0003);
- N. 2 Batterie allocabili (CR123A Lithium, 3 V 1.25Ah).

### Caratteristiche tecniche

- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz;
- Identificazione hardware dei microcontrollore (U2) utilizzato sulla scheda principale:
  - STMicroelectronics, STM32L051R8;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U2) utilizzato sulla scheda principale:
  - 0\_1\_15, utilizzando la banda di frequenza 868 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)

