



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

**0051 – CPR – 2027**

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

### **DISPOSITIVO DI INGRESSO CON ISOLATORE DI CORTO CIRCUITO INTEGRATO**

Marca: **INIM ELECTRONICS**

Modello: **EM500**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

**INIM ELECTRONICS S.r.l.**

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

nella fabbrica:

**PI.H0000J**

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 54-17:2005**

**EN 54-18:2005**

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

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 2020-05-22 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica 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.

---

ING. V. BAGGIO  
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2020-05-22

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato per il Regolamento (UE) n. 305/2011.

Il numero identificativo di IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato è: 0051.

# ALLEGATO

## 0051 – CPR – 2027

### Descrizione

Modulo con 5 ingressi per pannello sinottico a led e con isolatore di corto circuito integrato. Il modulo è composto da:

- N. 1 Scheda principale (codice PCB IN253-R0);
- N. 1 Scheda di espansione (codice PCB IN254-R1);
- N. 32 LED filari.

### Caratteristiche tecniche

- Identificazione hardware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda principale: ST Microelectronics, STM8L151G6U6;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda principale: 1.04