

Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0230

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

CENTRALE DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE CON APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE INTEGRATA

Designazione: SmartLine 020-2

Marca: INIM ELECTRONICS

Altre caratteristiche: vedere ALLEGATO

costruito da:

INIM ELECTRONICS S.r.l.
Via Fosso Antico
63076 MONTEPRANDONE (AP)

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 54-2:1997+A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

nell'ambito del sistema **1** sono applicate e che

il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 2009-12-11 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.


IMQ S.p.A.
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio)

Milano, 2014-09-22

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento 305/2011/UE. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Mod. 727CPR/0

ALLEGATO

0051 – CPR – 0230

L'apparecchiatura è una centrale antincendio mod. SmartLine 020-2 destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione della centrale antincendio mod. SmartLine 020-2:

l'unità centrale comprende un involucro con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU (PCB n. IN019-R2);
- N. 1 Scheda di estinzione marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetLoose/ONE (PCB n. IN015-R1) (opzionale);
- N. 1 Alimentatore Switching marca INIM ELECTRONICS, modello IPS24060G (PCB n. IN124-R3), 230 V~ +10% / -15%; 50/60 Hz; 0.5 A, uscita: 27.6 V --- ; 2.1 A;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V – 7 Ah;

La centrale antincendio è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni:

- Pannello di controllo remoto LCD marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetUSee/LCD (PCB n. IN002-R1)(opzionale, fino ad un massimo di 4);
- Pannello di controllo remoto LCD marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetUSee/LCD-Lite (PCB n. IN002-R1)(opzionale, fino ad un massimo di 4).

Caratteristiche tecniche

- Numero di zone: 2 (30 sensori e/o punti manuali per ogni zona fino ad un massimo di 60);
- Identificazione hardware della scheda CPU: Renesas, R5F21258SNFP;
- Identificazione firmware della scheda CPU: FWINI0SLINE020 Ver. 2.05.

Elenco delle FUNZIONI OPZIONALI CON REQUISITI

- 7.8 Uscita verso i dispositivi di allarme incendio;
- 7.9 Uscita verso i dispositivi di trasmissione di allarme incendio;
- 7.11 Ritardi delle uscite;
- 7.12 Correlazioni su più di un segnale di allarme – Tipo A e B;
- 8.9 Uscita verso l'apparecchiatura di segnalazione remota di guasto e avvertimento;
- 10 Condizione di test.

VB

Mod. 727CPR/0