



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

**0051 – CPR – 0267**

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

### APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO

Marca: **VENITEM**  
Modello: **TUL375 EN**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:  
**VENITEM S.r.l**  
Via del Lavoro 10 – 30030 Salzano (VE), Italia

nella fabbrica:  
**PI.H000EK**

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 54-4:1997 + 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 è stato emesso per la prima volta il 2016-07-28 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, 2020-01-27

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 – 0267

#### **Configurazione:**

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda di alimentazione mod. AL1/EN Rev. 0;
- N. 1 Scheda LED mod. TCA/4;
- N. 1 Trasformatore di rete marca TECTOR mod. 3250-04/28;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V – 17 Ah.

Ripartizione carichi in uscita:

- 3 A corrente destinata ai carichi esterni;
- 2 A corrente destinata alla ricarica batteria.