

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)  
Organismo Notificato Nr. 0370

No. **0370-CPR-3636**

In conformità al Regolamento (UE) No.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:

## SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO:

- CENTRALE DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE
- APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE

MODELLI: **ONE MINI\_AP; ONE MINI LIGHT\_AP; ONE MINI SUPERLIGHT\_AP**

Collocato sul mercato con il nome di:

## TELEDATA, S.R.L.

VIA GIULIETTI, 8  
20132 MILANO (ITALY)

E fabbricato nello stabilimento di produzione:

VIA BRESCIA 24/G  
20063 CERNUSCI SUL NAVIGLIO, MILANO (ITALY)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006; EN 54-4:1997,  
EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006**

nell'ambito del sistema <1> per le prestazioni di cui al presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante sia valutato per garantire la costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione.

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 27 settembre 2019 e rimarrà valido finché né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di fabbricazione nell'impianto subiranno modifiche significative, salvo sospensione o revoca da parte del prodotto notificato ente di certificazione. Questo certificato è confermato il 31 marzo 2023.

## L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 28 febbraio 2024

Bellaterra, 31 marzo 2023



  
LGAI Technological Center, S.A.  
Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.



*Questo documento non è valido senza l'annesso tecnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato*

*La validità di questo certificato può essere verificata sul nostro sito web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

Il fabbricante, dopo aver completato la procedura di valutazione della conformità e la dichiarazione di prestazione, può apporre il marchio CE sotto la sua responsabilità.



## 0370-CPR-3636

Allegato secondo **EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1996/A1:2006**

### **SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO. PARTE 2: CENTRALE DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	CAPITOLO E SEZIONI IN QUESTA NORMA EUROPEA	LIVELLI E / O CLASSI OBBLIGATORIE
Requisiti generali	4.	CONFORME
Requisiti generali per la visualizzazione	5.	CONFORME
- Stato di disponibilità operativa	6.	CONFORME
Stato rilevatore d'incendio	7.	CONFORME
Ricezione ed elaborazione degli allarmi di incendio (vedi anche allegato C)	7.1	CONFORME
Uscita per la trasmissione dello stato rilevatore d'incendio	7.7	CONFORME
Uscita di controllo su impianti di allarme (opzioni con requisiti)	7.8	CONFORME
Stato spia di malfunzionamento (vedi anche allegato F)	8.	CONFORME
Segnalazioni di guasto relative sui punti di rilevamento (opzioni con requisiti)	8.3	CONFORME
Interruzione totale della fornitura energetica (opzioni con requisiti)	8.4	CONFORME
Stato di attivazione	9.	CONFORME
Disattivazione di punti indirizzabili (opzioni con requisiti)	9.5	CONFORME
Stato di prova (opzioni con requisiti)	10.	CONFORME
Interfaccia di ingresso/uscita standardizzata (opzioni con requisiti)– vedi anche allegato G)	11.	NA
Requisiti di esecuzione	12.	CONFORME
Altri requisiti relativi all'esecuzione dei pannelli di controllo antincendio basati su software	13.	CONFORME
Marcatura	14.	CONFORME
Freddo (in funzione)	15.4	CONFORME
Caldo umido stazionario (in funzione)	15.5	CONFORME
Urto (in funzione)	15.6	CONFORME
Vibrazione sinusoidale (in funzione)	15.7	CONFORME
Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (in funzionamento)	15.8	CONFORME
Variazioni della tensione di alimentazione	15.13	CONFORME
Caldo umido stazionario (prova di durata)	15.14	CONFORME
Vibrazione sinusoidale (prova di durata)	15.15	CONFORME

NA = Non Applicata

## 0370-CPR-3636

Allegato secondo **EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006**

### **SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO. PARTE 4: APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	CAPITOLO E SEZIONI IN QUESTA NORMA EUROPEA	LIVELLI E / O CLASSI OBBLIGATORIE
Requisiti generali	4.	CONFORME
Funzioni	5.	CONFORME
Materiali, esecuzione e fabbricazione	6.	CONFORME
Documentazione	7.	CONFORME
Marchatura	8.	CONFORME
Freddo (in funzione)	9.5	CONFORME
Caldo umido stazionario (in funzione)	9.6	CONFORME
Urto (in funzione)	9.7	CONFORME
Vibrazione sinusoidale (in funzione)	9.8	CONFORME
Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (in funzionamento)	9.9	CONFORME
Caldo umido stazionario (prova di durata)	9.14	CONFORME
Vibrazione sinusoidale (prova di durata)	9.15	CONFORME

NA = Non Applica