

# CE CERTIFICATO

Organismo Notificato N° 0370

No. **0370-CPR-3636**

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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:

- **PARTE 2:** CENTRALE DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE
- **PARTE 4:** APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE

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

Fabbricato da:

## 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> sono applicati e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 27 settembre 2019 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative. In data 26 marzo 2021 si conferma questo certificato.

**L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 28 febbraio 2022**

Bellaterra, 26 marzo 2021

  
**Applus<sup>+</sup>**  
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)*

**0370-CPR-3636**

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

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 Applica

## 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**

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
Marcatura	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