

Certificato di Costanza delle Prestazioni

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS), Organismo Notificato N. 0370, questo certificato si applica al:

ASPIRANTE

Imnesso sur mercato con il nome

Teledata, S.r.l.

Via Giulietti, 8
20132 Milano (Italy)

Fabbricato nello stabilimento di produzione

Via Brescia 24/G
20063 Cernusco Sul Naviglio, Milano (Italy)

PRODOTTO

Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio

- Centrale di controllo e di segnalazione
- Apparecchiatura di alimentazione

Modello: TELEDATA ONE_AP

REGOLAMENTO APPLICABILE

Regolamento sui prodotti da costruzione (CPR)

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni relative alla valutazione e alla 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 la prestazione di cui al presente certificato sono applicate e il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per garantire la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

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.

N. 0370-CPR-3635

Data di emissione: 13/03/2026

Data della prima emissione: 27/09/2019

Data di expirazione: 31/03/2029

La validità di questo certificato 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 documento non è valido senza il suo allegato tecnico, il cui numero coincide con quello del certificato.



Xavier Ruiz Peña

Direttore Generale
Conformity Assessment

Applus⁺
certification

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)

Organismo Notificato N. 0370

Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (Spagna)



Verificare lo stato del
certificato

Certificato

Allegato tecnico

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 Applica

**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
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

L'Apparecchiatura di Controllo e Segnalazione TELEDATA ONE_AP è fornita di:

- Scheda logica principale ONECPU
- Scheda di espansione a 2 loop ONE2
- Unità di alimentazione ONEPW
- Scheda LED ONE56
- Scheda di rete ad anello ONERING
- Interfaccia di rete ONECONNECT con funzionalità WEB