



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 1999

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

ALTOPARLANTI PER SISTEMI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDIO

Marca: **PROEL**
Modello: **AIW50T**

Altre caratteristiche: **Vedere ALLEGATO**

costruito da:
PROEL S.p.A.
Via alla Ruenia, 37/43
64027 Sant'Omero (TE)

nella fabbrica:
PI.U0002B

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 54-24:2008

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 in data 2020-04-06 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.

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2020-04-06

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato per Regolamento (UE) n. 305/2011.

Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato è: 0051.

ALLEGATO

0051 – CPR – 1999

AIW50T è un diffusore da parete per interni avente un involucro plastico di dimensioni: 280 x 192 x 77 (L x A x P) con grado di protezione IP21C, contenente:

- 1 woofer da 127 mm (5")
- 1 tweeter a cupola da 1"
- 1 trasformatore 70 / 100 V

Può essere installato ad incasso o con il telaio AIW50FRAME per installazione a superficie.

Caratteristiche tecniche:

Potenza nominale (W)	Impedenza nominale (Ω)	Livello di pressione sonora massima alla potenza nominale (dB)	Sensibilità SPL 1 W / 4m (dB)
12 W	850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 100V 850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 70V	84.0 dB	74.8 dB

- Destinazione d'uso: Tipo A (per interno)