LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.applus.com





Organismo Notificato Nº 0370

# **CERTIFICATO**



No.

0370-CPR-2807

# 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 PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE. PARTE 3: SPECIFICHE PER GLI EVACUATORI FORZATI DI

**FUMO E CALORE** 

GAMMA: CC-JC HT F400 (120)

Fabbricato da:

# MAICO ITALIA, S.P.A.

VIA MAESTRI DEL LAVORO, 12 25017 LONATO - BRESCIA (ITALIA)

E fabbricato nella fabbrica di produzione:

VIA MAESTRI DEL LAVORO, 12 25017 LONATO - BRESCIA (ITALIA)

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

#### EN 12101-3:2015

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 4 agosto 2017 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 6 giugno 2019 si conferma questo certificato.

# L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima luglio 2020

Bellaterra, 6 giugno 2019

Applus<sup>⊕</sup>

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña

Managing Director, Product Conformity B.U.

Questo documento non é valido senza l'annesso técnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato



### **LGAI**

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB s/n – Ronda de la Font del Carme, s/n
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.appluslaboratories.com



Annesso Tecnico Ed. 1 04/08/2017

### ANESSO TECNICO 0370-CPR-2807

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

### **PRODOTTO**

- Ventilatore testato dentro del forno.
- Ventilatore F400 120 min.
- Uso duale.
- Ventilatore testato a 60 Hz e 400V.
- I dati tecnici completi del modello CC-JC HT 250 F400 sono dettagliati nel dossier tecnico e nella relazione della di prova nº 16/12264-886 M1 Parte 1 e Parte 2.
- I dati tecnici completi del modello CC-JC HT 300 F400 sono dettagliati nel dossier tecnico e nella relazione della di prova nº 16/12264-1153 Parte 1 e Parte 2.

Caratteritiche essenziali	Capitolo nella norma europea	Livelli o classi mandatari
Ritardo nella risposta - Apertuta con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo 4.1.1	4.1.1	NA
	NA	
Affidabilita' operativa: - Categoria di applicazione - Potenza del motore	4.2.2	<ul><li>Termicamente non isolato</li><li>Alimentazione diretta / convertitore</li><li>Doppio uso</li></ul>
	4.2.3	NPD
Efficacia ndi estrazione dei gas e dei fumi caldi - Flusso dei gas e mantenimiento della pressione durante la prova di estrazione dei fumo e calore	4.3.2	+/-20% (P <sub>S</sub> )
Resistenza al fuoco	4.4	F400(120)
Capacita' di aprire sotto condizioni ambientali specifiche apacidad para abrir bajo condiciones ambientales - Apertuta con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo	4.5	NA
		NA
Durabilita' della affidabilita operativa	4.6	NPD

PASS; NPD = Prestazione Non Deternitata, NA = Non Applicabile

