



Organismo Notificato N° 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 è valido senza l'annesso tecnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato*

**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 n° 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 n° 16/12264-1153 Parte 1 e Parte 2.

Caratteristiche essenziali	Capitolo nella norma europea	Livelli o classi mandatarì
<b>Ritardo nella risposta</b> - Apertura con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo	4.1.1	NA
		NA
<b>Affidabilità operativa:</b> - Categoria di applicazione - Potenza del motore	4.2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termicamente non isolato</li> <li>• Alimentazione diretta / convertitore</li> <li>• Doppio uso</li> </ul>
	4.2.3	NPD
<b>Efficacia ndi estrazione dei gas e dei fumi caldi</b> - Flusso dei gas e mantenimento della pressione durante la prova di estrazione dei fumo e calore	4.3.2	+/-20% (P <sub>s</sub> )
<b>Resistenza al fuoco</b>	4.4	F400(120)
<b>Capacità di aprire sotto condizioni ambientali specifiche apacidad para abrir bajo condiciones ambientales</b> - Apertura con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo	4.5	NA
		NA
<b>Durabilità della affidabilità operativa</b>	4.6	NPD

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

