



Organismo Notificato N° 0370

CERTIFICATO



No. **0370-CPR-2937**

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: **DYNAIR TA-HT F400** (120) & **ELICENT TIF-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 9 marzo 2018 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 2018 si conferma e modifica questo certificato.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima luglio 2020

Bellaterra, 6 giugno 2019


Applus⁺
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



ANNESSO TECNICO 0370-CPR-2937

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

PRODOTTO

- Ventilatore provato all'interno del forno
- Flusso d'aria in entrata e in uscita in direzione orizzontale
- Ventilatore F400 (120)
- Uso doppio
- Ventilatore provato a 50 Hz
- Ventilatore provato con motore della marca WEG
- I ventilatori sono stati provati con i seguenti accessori:
 - Scatola morsettiera esterna con riferimento "GW76262", "GW76265" di Gewiss.
 - Silenziatori con riferimento "KBE 22K 9.6" (testato su 17/14444-1698)

Le schede tecniche complete delle gamme di modelli certificati **DYNAIR TA-HT F400 (120) & ELICENT TIF-HT F400 (120)** sono dettagliati nel dossier tecnico dei rapporti di prova n° 18-17890-2145.

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

PASA; PND = Prestazione non Determinata, NA = Non applicabile

