

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (EU) n. 305/2011
DECLARATION OF PERFORMANCE
according to Regulation (EU) n. 305/2011

N° di identificazione Dichiarazione/ <i>Identification No Declaration</i>	90231044 Rev.0 (CPR 2013-07)
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo / <i>Unique identification code of the product-type</i>	ALICE 490AZ
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie / <i>Type or batch or serial number</i>	TINA FORNO
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specificata tecnica armonizzata <i>Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification</i>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido senza la produzione di acqua calda <i>Residential space heating burning solid fuel without hot water supply.</i>
4. Nome o marchio registrato del fabbricante / <i>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer Article 11(5)</i>	CORISIT S.R.L. Viale Galileo Galilei 26 (z.i. Rame) - 42046 Reggiolo (RE) - Italy Tel. + 39/0522/97.22.60 r.a. Fax. + 39/0522/97.36.25 r.a
5. Nome e indirizzo del mandatario / <i>Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2)</i>	-----
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) / <i>Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i>	System 3
7. Laboratorio notificato / <i>Notified body</i>	Kiwa Cermet Italia Spa NB0476 Via Cadriano 23, Granarolo dell' Emilia Bologna - Italy
Numero rapporto di prova (in base al System 3) / <i>Issued test report (testing under system 3) no.</i>	3003461

8. Prestazioni dichiarate /

Declared performance

Specifica tecnica armonizzata <i>Harmonized technical specification</i>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>
Resistenza al fuoco <i>Reaction to fire</i>	A1
Distanza da materiali Combustibili <i>Distance to combustible materials</i>	Distanza minima, in mm <i>Minimum distances, in mm</i> retro/rear = 300 lato/sides = 300 fronte/front = 800 soffitto/ceiling = 1500 pavimento/floor = --
Rischio fuoriuscita combustibile <i>Risk of burning fuel falling out</i>	Conforme <i>Pass</i>
Emissioni prodotti combustione (CO al 13% O₂) <i>Emission of combustion products (CO at 13% O₂)</i>	CO [%] 0.050
Temperatura superficiale <i>Surface temperature</i>	Conforme <i>Pass</i>
Sicurezza elettrica <i>Electrical safety</i>	Conforme <i>Pass</i>
Accessibilità e pulizia <i>Cleanability</i>	Conforme <i>Pass</i>
Massima pressione di esercizio <i>Maximum operating pressure</i>	- [bar]
Resistenza meccanica (per supportare il camino) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	NPD
Prestazioni termiche/Thermal output	
Potenza nominale/nominal heat output	[kW] 6.1
Potenza resa all'ambiente/room heating output	[kW] 6.1
Potenza ceduta all'acqua/water heating output	[kW] ---
Rendimento Potenza nominale <i>Energy efficiency nominal heat output</i>	η [%] 89.5
Temperatura fumi Potenza nominale <i>Flue gas temperature nominal heat output</i>	T [°C] 148.1

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. / This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Amministratore / Director
Renato Bruno

Reggiolo (RE) ITALY 01/04/2023

.....
(Firma / Signature)