

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>	90230146 Rev.0 - CPR 2013-07-01
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo / <i>Unique identification code of the product-type</i>	696T ANNALaura
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie / <i>Type or batch or serial number</i>	696T ANNALaura
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 con produzione di acqua calda <i>Residential space heating burning solid fuel with 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. Via E. Fermi , 5 (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 Italia Spa NB0694 Via Treviso, 32/34 I- 31020 , San Vendemiano (TV) - Italy
Numero rapporto di prova (in base al System 3) / <i>Issued test report (testing under system 3) no.</i>	400192

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 = 200 lato/sides = 200 fondo/ceiling = -- fronte/front = 1200 suolo/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 [0,48%]
Temperatura superficiale <i>Surface temperature</i>	Conforme <i>Pass</i>
Sicurezza elettrica <i>Electrical safety</i>	---
Accessibilità e pulizia <i>Cleanability</i>	Conforme <i>Pass</i>
Massima pressione di esercizio <i>Maximum operating pressure</i>	2.5 bar
Resistenza meccanica (per supportare il camino) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	NPD (Nessuna Prestazione Determinata)
Prestazioni termiche/Thermal output	
Potenza nominale/nominal heat output	21.1 kW
Potenza resa all'ambiente/room heating output	5.0 kW
Potenza ceduta all'acqua/ water heating output	16.1 Kw
Rendimento Potenza nominale <i>Energy efficiency nominal heat output</i>	η [71,0%]
Temperatura fumi Potenza nominale <i>Flue gas temperature nominal heat output</i>	T [340 °C]

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
Lusetti Luca

Reggiolo (RE) ITALY 04/01/2018

(Firma / Signature)