

# DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

## *Declaration of Performance*

Conforme al Regolamento Delegato (UE) n. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014

# BFWOOD

## CANALE DA FUMO PER APPARECCHI A BIOMASSA

### *Biomass appliances connecting flue pipe*

Prodotto a parete singola costituito da elementi modulari di sezione circolare, realizzati in acciaio rivestito alluminio (EN 10154) e verniciato esternamente con smalto silconico a forno per alte temperature. Il giunto di connessione di tipo maschio – femmina assicura il funzionamento in pressione fino a 40Pa.

*Single-wall product consists of modular elements of circular cross section, made of aluminized steel (EN10154) coated with oven-cooked silconic paint for high temperatures. The coupling connection of male - female ensures operation in pressure up to 40Pa.*



D.M. 17-01-2018  
Reg. (UE) 305/2011

**Camini Wierer S.r.l.** Via Fontanelle, 5 | 37055 Ronco all'Adige (VR) tel. +39 045 6608333 Fax +39 045 6608300

C.F. - P.IVA e nr. iscrizione R.I.: 03982690236 nr. REA: 381814 | Cap. Soc. € 3.358.687,00 i.v.  
Società a socio unico e soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 C.C. d'aparte della "JFH" con sede a Ronco all'Adige (VR)

## DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

N° 37DOPBFW20250526



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BFWOOD

**Designazione prodotto  
secondo EN1856-2**

*Product*

*Designation in respect of  
EN1856-2*

Designazione **T400 N1 D V2 L05180 G(800)M**

**Usi  
previsti**

**BFWOOD** è un condotto monoparete pensato appositamente per il mondo della fumisteria, idoneo alla realizzazione di condotti e canali da fumo collocati a vista per generatori funzionanti con combustibile solido.

*Intended  
uses*

*BFWOOD is a conduct suitable for the realization of single-wall ducts and smoke channels placed on view for generators operating with solid fuel.*

**Fabbricante**

*Manufacturer*

**CAMINI WIERER S.r.l.**

Via Fontanelle, 5 – 37055 - Ronco all'Adige (VR) - ITALIA

[www.caminiwierer.com](http://www.caminiwierer.com)

Sistema di valutazione e verifica della regolarità della prestazione del prodotto da costruzione secondo CPR, allegato V: Sistema 2 +

*System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, annex V: System 2+*

**Norma  
Europea**

*European  
Standard*

**UNI EN 1856-2:2009 Camini - Requisiti per camini metallici.**

**Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici.**

*Chimney - Requirements for metal chimneys*

*Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes*

**Organismo  
notificato**

*Notified  
entity*

**Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. 0476**

**N. certificato 0476 CPR 6836**

*N. certificate 0476 CPR 6836*

**DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE***Declaration of Performance*

N° 37DOPBFW20250526



<b>PRESTAZIONI DICHIARATE</b> <i>Declared performances</i>	<b>PERFORMANCE</b> <i>Performance</i>	<b>STANDARD NORMATIVI</b> Harmonized technical specification
<b>Resistenza a Compressione</b> <i>Compressive strength</i>	10 volte il peso del prodotto <i>10 times the weight of the product</i>	<b>EN 1856-2</b>
<b>Resistenza al fuoco</b> <i>Resistance to fire</i>	Design. <b>SI / Yes</b>	
<b>Tenuta ai fumi</b> <i>Gas tightness</i>	Design. <b>N1</b> perdita <2,0 l / (s m <sup>2</sup> ) 40 Pa	
<b>Perdita di carico e Resistenza al flusso di sezioni, raccordo e terminali</b> <i>Pressure drop and Flow resistance of sections, fitting and terminals</i>	In accordo EN 13384-1; <i>In according to EN 13384-1;</i>	
<b>Resistenza al fuoco da fuliggine</b> <i>Sootfire resistance</i>	Design. <b>SI / yes (G)</b>	
<b>Prestazione termica in condizioni di esercizio</b> <i>Thermal performance at normal operating conditions</i>	Design. <b>T400</b>	
<b>Installazione verticale</b> <i>Vertical installation</i>	2 metri tra i supporti <i>2 meters between supports</i>	
<b>Installazione non verticale</b> <i>Non-vertical installation</i>	Supporto tutti gli elementi, se non vi è più di un elemento rettilineo <i>Support all the elements, if there is more of a straight element</i>	
<b>Resistenza all'acqua, vapore e penetrazione della condensa</b> <i>Water, vapour diffusion and condensation penetration resistance</i>	<b>No / No – D</b>	
<b>Resistenza alla corrosione</b> <i>Durability against corrosion</i>	<b>V2</b>	
<b>Resistenza al gelo-disgelo</b> <i>Freeze-thaw resistance</i>	<b>SI</b> Yes	

La prestazione del prodotto BFWOOD è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità di Camini Wierer S.r.l.

*The performance of the BFWOOD product complies with the set of declared performances. This declaration of responsibility is issued, in accordance with regulation (EU) no. 305/2011, under the sole responsibility of Camini Wierer S.r.l.*

Firmato a nome e per conto di Camini Wierer S.r.l. da:

Wierer Christian (Amministratore Unico)  
Ronco all'Adige, 26/05/2025

Camini Wierer S.r.l.  
Amministratore Unico  
Christian Wierer