

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07/08/2025 *"Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni"* con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Modello 67010306_08 ZENA 9 - 5★

Tipologia prodotto Apparecchio di riscaldamento domestico a pellet di legno

Norma di riferimento EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

Laboratorio notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)

Report tecnico n° 0476-AoP-CPR-4014016

Potenza nominale 8,1 KW

Requisiti D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif.13% O ₂
Rendimento termico utile ⁽²⁾	%	>85	90
Particolato primario ⁽¹⁾	mg/Nm ³	≤15	9
CO ⁽²⁾	g/Nm ³	≤0,250	0,094
Coefficiente premiante C _e ⁽³⁾		1,2	
⁽¹⁾ Determinato secondo UNI CEN/TS 15883			
⁽²⁾ Determinato secondo EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022			
⁽³⁾ Determinato secondo tabella 12, allegato 2, D.M. 07/08/2025			

In base ai valori sopra riportati, il prodotto in oggetto:

- è conforme alla norma EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
- rispetta i requisiti richiesti nell'allegato 1, "3.2 Generatori di calore alimentati da biomassa", del D.M. 07/08/2025
- rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 12, allegato 2, del D.M. 07/08/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F./P.IVA: 011901357209
DIVISIONE: Viale Europa, 2/5
36099 Gambellara (VI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07/08/2025 *"Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni"* con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Modello 67010306_10 ZENA 11 - 5★

Tipologia prodotto Apparecchio di riscaldamento domestico a pellet di legno

Norma di riferimento EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

Laboratorio notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)

Report tecnico n° 0476-AoP-CPR-4014016

Potenza nominale 10,2 KW

Requisiti D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif.13% O ₂
Rendimento termico utile ⁽²⁾	%	>85	90
Particolato primario ⁽¹⁾	mg/Nm ³	≤15	9
CO ⁽²⁾	g/Nm ³	≤0,250	0,094
Coefficiente premiante C _e ⁽³⁾		1,2	
⁽¹⁾ Determinato secondo UNI CEN/TS 15883			
⁽²⁾ Determinato secondo EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022			
⁽³⁾ Determinato secondo tabella 12, allegato 2, D.M. 07/08/2025			

In base ai valori sopra riportati, il prodotto in oggetto:

- è conforme alla norma EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
- rispetta i requisiti richiesti nell'allegato 1, "3.2 Generatori di calore alimentati da biomassa", del D.M. 07/08/2025
- rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 12, allegato 2, del D.M. 07/08/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F./P.IVA: 011901357209
DIVISIONE: Viale Europa, 2/5
36099 Gambellara (VI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07/08/2025 *"Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni"* con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Modello 67010306_10C ZENA 11 1C - 5★

Tipologia prodotto Apparecchio di riscaldamento domestico a pellet di legno

Norma di riferimento EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

Laboratorio notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)

Report tecnico n° 0476-AoP-CPR-4014016

Potenza nominale 10,2 KW

Requisiti D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif.13% O ₂
Rendimento termico utile ⁽²⁾	%	>85	90
Particolato primario ⁽¹⁾	mg/Nm ³	≤15	9
CO ⁽²⁾	g/Nm ³	≤0,250	0,094
Coefficiente premiante C _e ⁽³⁾		1,2	
⁽¹⁾ Determinato secondo UNI CEN/TS 15883			
⁽²⁾ Determinato secondo EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022			
⁽³⁾ Determinato secondo tabella 12, allegato 2, D.M. 07/08/2025			

In base ai valori sopra riportati, il prodotto in oggetto:

- è conforme alla norma EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
- rispetta i requisiti richiesti nell'allegato 1, "3.2 Generatori di calore alimentati da biomassa", del D.M. 07/08/2025
- rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 12, allegato 2, del D.M. 07/08/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F./P.IVA: 011901301209
DIVISIONE: Viale Europa, 2/5
36099 Gambellara (VI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07/08/2025 *"Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni"* con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Modello 67010327_13C ZENA 13 1C E - 5★

Tipologia prodotto Apparecchio di riscaldamento domestico a pellet di legno

Norma di riferimento EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

Laboratorio notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)

Report tecnico n° 0476-AoP-CPR-2014016

Potenza nominale 12,2 KW

Requisiti D.M. 07/08/2025 (Conto Energia Termico 3.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif.13% O ₂
Rendimento termico utile ⁽²⁾	%	>85	89
Particolato primario ⁽¹⁾	mg/Nm ³	≤15	13
CO ⁽²⁾	g/Nm ³	≤0,250	0,193
Coefficiente premiante C _e ⁽³⁾		1,0	
⁽¹⁾ Determinato secondo UNI CEN/TS 15883			
⁽²⁾ Determinato secondo EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022			
⁽³⁾ Determinato secondo tabella 12, allegato 2, D.M. 07/08/2025			

In base ai valori sopra riportati, il prodotto in oggetto:

- è conforme alla norma EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
- rispetta i requisiti richiesti nell'allegato 1, "3.2 Generatori di calore alimentati da biomassa", del D.M. 07/08/2025
- rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 12, allegato 2, del D.M. 07/08/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 31/10/2025
Date 31/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F./P. IVA: 011901301209
DIVISIONE: Viale Europa, 2/5
36099 Gambellara (VI)