

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 recante l'aggiornamento delle discipline per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, del termocamino di seguito specificato:

Modello: VULCANO Super 1

Tipo di generatore: Termocamino a legna

Norma di riferimento: UNI EN 13229

Potenza termica nominale: 28,6 kW

Combustibile: Ciochi di legna

Sulla base di quanto certificato nel Test Report Numero CS22-0075526-01 emesso dall'istituto di certificazione IMQ S.p.A. con la presente si dichiara che il termocamino VULCANO Super 1:


1. È conforme alla norma UNI EN 13229
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione della tabella 15 dell'Allegato II del D.M. 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante $C_e=1,5$ previsto per i termocamini a legna.

| | Requisiti D.M. 16.02.2016 rif. 13% O ₂ | Valore misurato Potenza nominale rif. 13% O ₂ |
|------------|---|--|
| Rendimento | > 85% | 87,5 % |
| CO | = 1,50 g/Nm ³ | 0,622 g/Nm ³ |
| PP | = 40 mg/Nm ³ | 25 mg/Nm ³ |

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal Test Report sopra menzionato.

Luogo e data emissione
Ariano Irpino, 10/01/2024

Vulcano s.r.l.
Amministratore Unico
Dott.ssa Emma Savino



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 recante l'aggiornamento delle discipline per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, del termocamino di seguito specificato:

Modello: VULCANO Super 2

Tipo di generatore: Termocamino a legna

Norma di riferimento: UNI EN 13229

Potenza termica nominale: 28,6 kW

Combustibile: Ciochi di legna

Sulla base di quanto certificato nel Test Report Numero CS22-0075526-01 emesso dall'istituto di certificazione IMQ S.p.A. con la presente si dichiara che il termocamino VULCANO Super 2:


1. È conforme alla norma UNI EN 13229
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione della tabella 15 dell'Allegato II del D.M. 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante $C_e=1,5$ previsto per i termocamini a legna.

| | Requisiti D.M. 16.02.2016 rif. 13% O ₂ | Valore misurato Potenza nominale rif. 13% O ₂ |
|------------|---|--|
| Rendimento | > 85% | 87,5 % |
| CO | = 1,50 g/Nm ³ | 0,622 g/Nm ³ |
| PP | = 40 mg/Nm ³ | 25 mg/Nm ³ |

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal Test Report sopra menzionato.

Luogo e data emissione
Ariano Irpino, 10/01/2024

Vulcano s.r.l.
Amministratore Unico
Dott.ssa Emma Savino



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 recante l'aggiornamento delle discipline per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, del termocamino di seguito specificato:

Modello: VULCANO Super 3

Tipo di generatore: Termocamino a legna

Norma di riferimento: UNI EN 13229

Potenza termica nominale: 28,6 kW

Combustibile: Ciochi di legna

Sulla base di quanto certificato nel Test Report Numero CS22-0075526-01 emesso dall'istituto di certificazione IMQ S.p.A. con la presente si dichiara che il termocamino VULCANO Super 3:

1. È conforme alla norma UNI EN 13229
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione della tabella 15 dell'Allegato II del D.M. 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante $C_e=1,5$ previsto per i termocamini a legna.

| | Requisiti D.M. 16.02.2016 rif. 13% O ₂ | Valore misurato Potenza nominale rif. 13% O ₂ |
|------------|---|--|
| Rendimento | > 85% | 87,5 % |
| CO | = 1,50 g/Nm ³ | 0,622 g/Nm ³ |
| PP | = 40 mg/Nm ³ | 25 mg/Nm ³ |

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal Test Report sopra menzionato.

Luogo e data emissione
Ariano Irpino, 10/01/2024

Vulcano s.r.l.
Amministratore Unico
Dott.ssa Emma Savino

