

# VULCANO

TERMOCAMINI DI NUOVA GENERAZIONE

## Informazioni Marcatura CE

- VULCANO 35 -

### VULCANO 35-1

#### SCAMBIO DIRETTO

Tipo di combustibile : ..... legna  
Massa combustibile : ..... 6,7 kg/h  
Potenza globale : ..... 32,7 kW  
Rendimento : ..... 83%  
Potenza termica nominale : ..... 27 kW  
Potenza termica resa all'acqua : ..... 19,5 kW  
Potenza termica resa all'ambiente : ..... 7,5 kW  
Temperatura gas di scarico : ..... 227 °C  
CO misurato (al 13% di ossigeno) : ..... 0,22%  
Max pressione idrica di esercizio ammessa : 1,5 bar  
Distanza minima da materiali infiammabili : 18 cm

Leggere e seguire le istruzioni di installazione,  
uso e manutenzione



EN 13229:2001  
EN 13229:2001/A1:2003  
EN 13229:A2:2004  
EN 13229:2001/AC:2006  
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006

VULCANO s.r.l.  
C.da Cardito 37/B - 83031 Ariano Irpino (AV)

### VULCANO 35-2

#### SCAMBIO DIRETTO

Tipo di combustibile : ..... legna  
Massa combustibile : ..... 6,7 kg/h  
Potenza globale : ..... 32,7 kW  
Rendimento : ..... 83%  
Potenza termica nominale : ..... 27 kW  
Potenza termica resa all'acqua : ..... 19,5 kW  
Potenza termica resa all'ambiente : ..... 7,5 kW  
Temperatura gas di scarico : ..... 227 °C  
CO misurato (al 13% di ossigeno) : ..... 0,22%  
Max pressione idrica di esercizio ammessa : 1,5 bar  
Distanza minima da materiali infiammabili : 18 cm

#### SCAMBIO INDIRETTO

Massa combustibile : ..... 6,7 kg/h  
Potenza globale : ..... 32,7 kW  
Rendimento : ..... 83%  
Potenza termica nominale : ..... 27 kW  
Potenza termica resa all'acqua : ..... 16,5 kW  
Potenza termica resa all'ambiente : ..... 10,5 kW  
Temperatura gas di scarico : ..... 230 °C  
CO misurato (al 13% di ossigeno) : ..... 0,25%  
Max pressione idrica di esercizio ammessa : 1,6 bar

Leggere e seguire le istruzioni di installazione,  
uso e manutenzione



EN 13229:2001  
EN 13229:2001/A1:2003  
EN 13229:A2:2004  
EN 13229:2001/AC:2006  
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006

VULCANO s.r.l.  
C.da Cardito 37/B - 83031 Ariano Irpino (AV)

### VULCANO 35-3

#### SCAMBIO DIRETTO

Tipo di combustibile : ..... legna  
Massa combustibile : ..... 6,7 kg/h  
Potenza globale : ..... 32,7 kW  
Rendimento : ..... 83%  
Potenza termica nominale : ..... 27 kW  
Potenza termica resa all'acqua : ..... 19,5 kW  
Potenza termica resa all'ambiente : ..... 7,5 kW  
Temperatura gas di scarico : ..... 227 °C  
CO misurato (al 13% di ossigeno) : ..... 0,22%  
Max pressione idrica di esercizio ammessa : 1,5 bar  
Distanza minima da materiali infiammabili : 18 cm

#### SCAMBIO INDIRETTO

Massa combustibile : ..... 6,7 kg/h  
Potenza globale : ..... 32,7 kW  
Rendimento : ..... 83%  
Potenza termica nominale : ..... 27 kW  
Potenza termica resa all'acqua : ..... 16,5 kW  
Potenza termica resa all'ambiente : ..... 10,5 kW  
Temperatura gas di scarico : ..... 230 °C  
CO misurato (al 13% di ossigeno) : ..... 0,25%  
Max pressione idrica di esercizio ammessa : 1,6 bar

Leggere e seguire le istruzioni di installazione,  
uso e manutenzione



EN 13229:2001  
EN 13229:2001/A1:2003  
EN 13229:A2:2004  
EN 13229:2001/AC:2006  
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006

VULCANO s.r.l.  
C.da Cardito 37/B - 83031 Ariano Irpino (AV)

Vulcano s.r.l.  
Amministratore Unico  
dott.sa Emma Savino

