

# Scheda tecnica

## BANDO

### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Coperchio del vano legno	
Senza coperchio del vano legno	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Rivestimento	
Pietra ollare	✓
Pietra naturale porto	✓
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓
Console rotante	
Console rotante	<p>✓</p> <p>Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.</p>



# Scheda tecnica BANDO

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	269 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	150 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	100 mm
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
Norma europea	EN 16510
Compatibile con MINERGIE®	✓
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

20.01.2026 | 2 / 4

# Scheda tecnica BANDO

## SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	6.3 kW
Capienza d'alimentare legna	1.9 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	18.1 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	6.3 g/s
Temperatura del gas di scarico	319 °C
Pressione minima di mandata	-12 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	≤0.12 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx al 13% di O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>



# Scheda tecnica

## BANDO

Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.

Nota:

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.