

# Scheda tecnica

## VISIO 3 ELEMENT

### OPZIONI

Installazione del telaio portante	
Nero, 6mm	✓
Acciaio inox, 6mm	✓
Cornice del vetro	
Nero	✓
Acciaio inox	✓
Maniglie	
Maniglia in rovere scuro	✓
Acciaio inox	✓
Acciaio nero	✓
Connesione all'aria	
Connesione all'aria	✓
Elemento in cemento aggiuntivo	
Elemento in cemento aggiuntivo	1 stk



# Scheda tecnica

## VISIO 3 ELEMENT

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	699 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	200 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	150 mm
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Scheda tecnica

## VISIO 3 ELEMENT

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	7 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	5-9 kW
Capienza d'alimentare legna	2 ≈ kg/h
Efficienza	80 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	23.4 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	7.5 g/s
Temperatura del gas di scarico	243 °C
Pressione di erogazione richiesta	12 Pa
Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale	10 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O <sub>2</sub>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.09 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	45 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	81 mg/Nm <sup>3</sup>

# Scheda tecnica

## VISIO 3 ELEMENT

### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
B: verso la parete laterale	750 mm
C: verso la parte anteriore	1200 mm
D: verso l'alto	500 mm

#### Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

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

# Scheda tecnica

## VISIO 3 ELEMENT

Schizzi delle distanze di sicurezza

