

# Scheda tecnica

## Q-TEE 2 C pietra ollare

200



### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Coperchio del vano legno	
Senza coperchio del vano legno	✓
Con coperchio del vano legno	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Rivestimento	
Pietra ollare	✓
Pietra naturale «porto»	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Controllo dell'aria	
Manuale	✓
AIR-System	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓



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

20.04.2026 | 1 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Scheda tecnica

## Q-TEE 2 C pietra ollare

200



### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	356 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	150 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	100 mm
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
Palto 158 ms	✓
Sul retro 6423	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A+
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatibile con MINERGIE®	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

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

20.04.2026 | 2 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Scheda tecnica

## Q-TEE 2 C pietra ollare

200



### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	6.5 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	3-8 kW
Capienza d'alimentare legna	1.8 ≈ kg/h
Efficienza	81 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	15.5 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	5.2 g/s
Temperatura del gas di scarico	263 °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>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	0.08 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	989 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto di CO <sub>2</sub>	10.4 %
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	63 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>	90 mg/Nm <sup>3</sup>

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

20.04.2026 | 3 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Scheda tecnica

## Q-TEE 2 C pietra ollare

200



### INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	300 mm
B: verso la parete laterale	400 mm
C: verso la parte anteriore	1200 mm
D: verso l'alto	800 mm

#### Nota

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

200



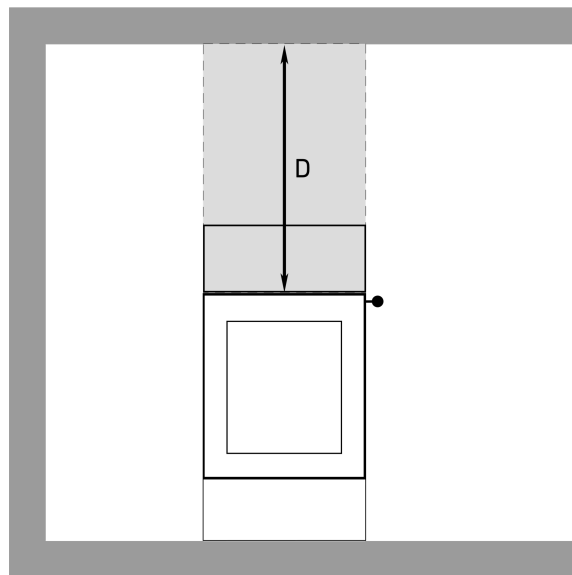
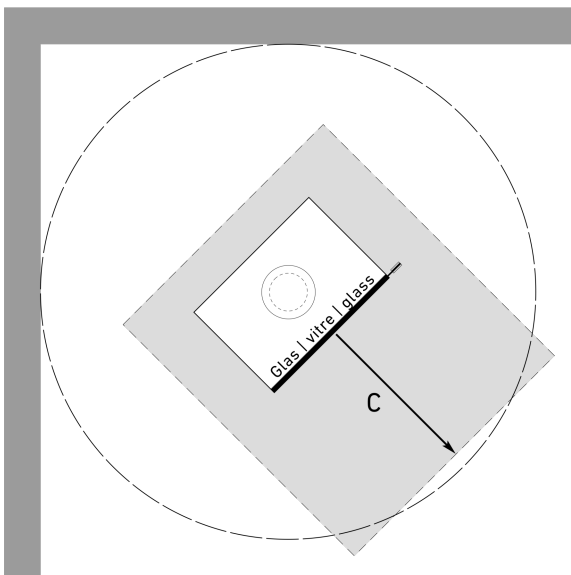
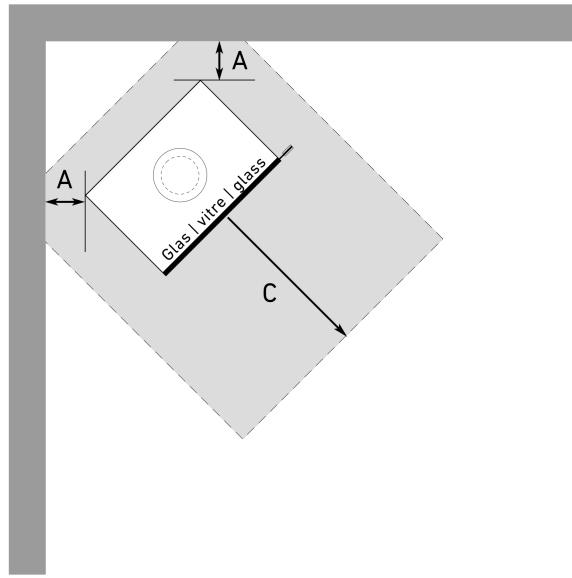
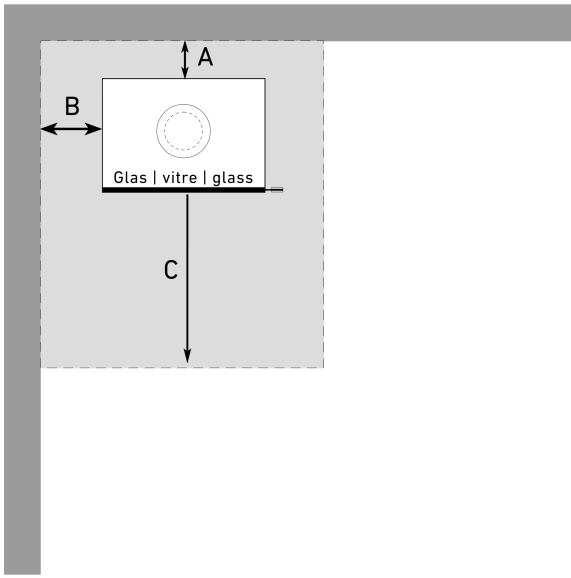
# Scheda tecnica

## Q-TEE 2 C pietra ollare

200



### Schizzi delle distanze di sicurezza



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

20.04.2026 | 5 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200

