

#### **OPZIONI**

•
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/
Standard
ption
ption





#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Collegamenti	
Tubo di scarico Ø (LAS)	100/150 mm
Allacciamento al gas	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Bocchettone per collagemento alla canna fumaria	
In alto	<b>&gt;</b>
Sul retro	<b>~</b>
Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	145 kg
Sistemi di camini ammessi	
Schiedel Ontop Metaloterm	<b>✓</b>
Jeremias	<b>✓</b>
M&G Group	✓ ✓
M&G Group	<b>✓</b>
M&G Group Poujoulat	<b>✓</b>
M&G Group Poujoulat Prove	✓ ✓



#### **SERVIZI**

Campo di potenza	
Campo di potenza	
Gas naturale   G20/20 mbar	1.7 - 6.3 kW
Gas propano   G31/50 mbar	1.8 - 5.7 kW
Consumo di gas	
Gas naturale   G20/20 mbar	0.8 m <sup>3</sup> /h
Gas propano   G31/50 mbar	0.3 m <sup>3</sup> /h
Carico massimo	
Gas naturale   G20/20 mbar	8.1 kW
Gas propano   G31/50 mbar	7.2 kW
Efficienza	
Classe di efficienza Gas naturale   G20/20 mbar	1
Classe di efficienza Gas propano   G31/50 mbar	1

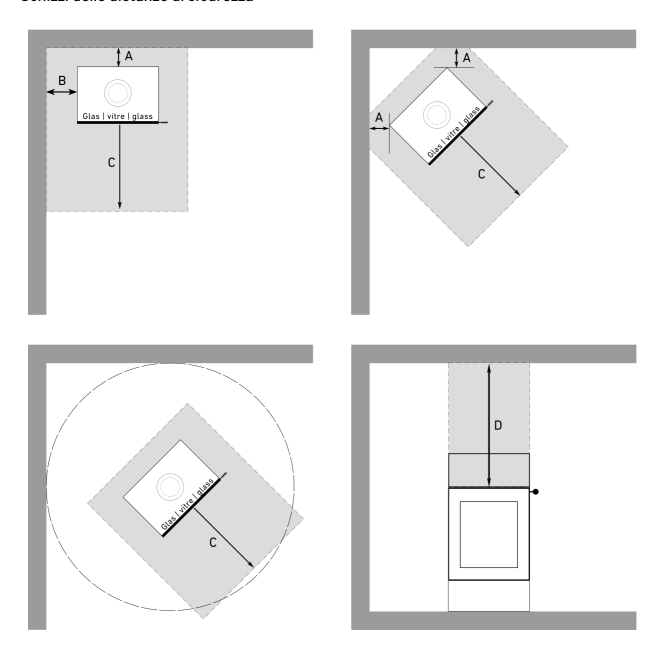


#### **INSTALLAZIONE**

Distanze da materiali combustibili (senza finestre la	aterali)	
A: sul retro	50 mm	
B: verso la parete laterale	250 mm	
C: verso la parte anteriore	700 mm	
D: verso l'alto	1000 mm	
Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)		
Distanze da materiali combustibili (con finestre late	erali)	
Distanze da materiali combustibili (con finestre late A: sul retro	erali) 50 mm	
A: sul retro	50 mm	



Schizzi delle distanze di sicurezza



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

28.11.2025 | 5 / 5