

### **OPZIONI**

Porta del focolare		
Porta in acciaio	<b>&gt;</b>	
Porta del focolare in vetro	<b>✓</b>	
Base		
Base regolabili in profondità	<b>✓</b>	
Base alto	<b>✓</b>	
Piedini design		
Piedini design regolabili in profondità	<b>✓</b>	
Piedini design regolabili alti	<b>✓</b>	
Vernicitura		
Nero	<b>✓</b>	
Modo d'uso		
Telecomando	Standard	
app attika gas	Option	
Home Automation	Option	





### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

IN OKTAZION SOLT KOBOTTO		
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>✓</b>	
Sul retro	<b>✓</b>	
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	123 - 150 kg	
Sistemi di camini ammessi		
Sistemi di camini ammessi		
Sistemi di camini ammessi Schiedel Ontop Metaloterm	<b>✓</b>	
	✓ ✓	
Schiedel Ontop Metaloterm		
Schiedel Ontop Metaloterm  Jeremias	<b>✓</b>	
Schiedel Ontop Metaloterm  Jeremias  M&G Group	✓ ✓	
Schiedel Ontop Metaloterm  Jeremias  M&G Group  Poujoulat	✓ ✓	
Schiedel Ontop Metaloterm  Jeremias  M&G Group  Poujoulat  Prove	✓ ✓ ✓	



### **SERVIZI**

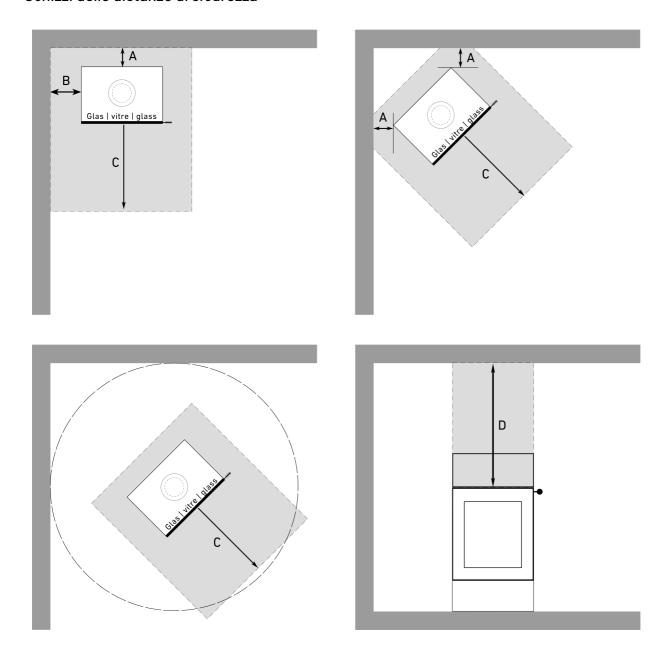
Campo di potenza	
Gas naturale   G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Gas propano   G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Consumo di gas	
Gas naturale   G20/20 mbar	0.84 m <sup>3</sup> /h
Gas propano   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /h
Carico massimo	
Gas naturale   G20/20 mbar	9.1 kW
Gas propano   G31/50 mbar	8 kW
Efficienza	
Classe di efficienza Gas naturale   G20/20 mbar	2
Classe di efficienza Gas propano   G31/50 mbar	2

### **INSTALLAZIONE**

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
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



Schizzi delle distanze di sicurezza



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

03.12.2025 | 4 / 4