

#### **OPZIONI**

Porta del focolare	
Porta in acciaio	<b>✓</b>
Porta del focolare in vetro	<b>✓</b>
Finestra laterale	
Senza finestra laterale	<b>✓</b>
Due finestre laterali	<b>✓</b>
Vetro laterale (sinistra/destra)	<b>✓</b>
Vernicitura	
Nero	~
Platino	<b>✓</b>
Moca	<b>✓</b>
Nichel	<b>✓</b>
Sabbia	<b>✓</b>
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	<b>✓</b>
Acciaio inox	<b>✓</b>
Pietra ollare	<b>✓</b>
Accumulatore di calore®	
Accumulatore di calore©	75   50 kg
Panca laterale	
Panca laterale stretta	<b>✓</b>
Panca laterale larga	<b>~</b>





Modo d'uso	
Telecomando	Standard
app attika gas	Option
Home Automation	Option



#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

IN ON IAZION SOL I NODOT IO		
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>	
Laterale	<b>✓</b>	
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	125 - 190 kg	
Sistemi di camini ammessi		
Schiedel Ontop Metaloterm	<b>✓</b>	
Jeremias	<b>✓</b>	
M&G Group	<b>✓</b>	
Poujoulat	<b>✓</b>	
Prove		
Classe di efficienza energetica	А	
CE	EU 2016/426	
svgw	18-035-3	



#### **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

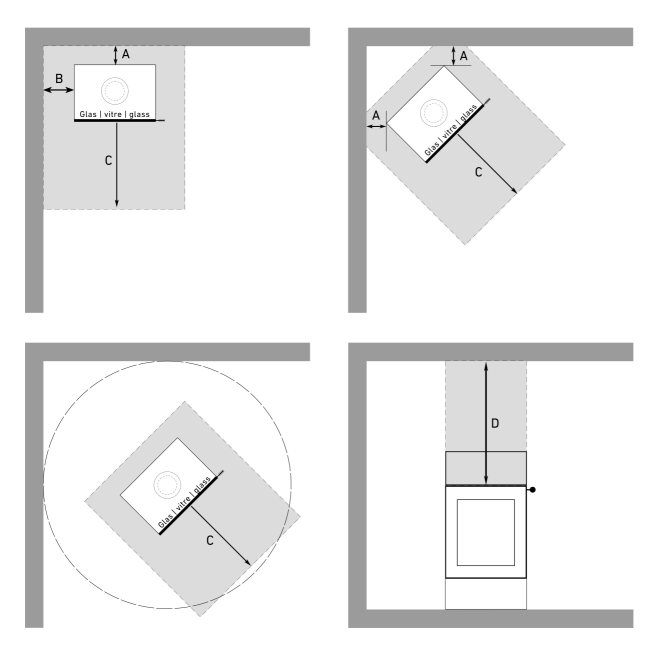


#### **INSTALLAZIONE**

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
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
	1
A: sul retro	50 mm



Schizzi delle distanze di sicurezza



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

03.12.2025 | 6 / 6