

OPZIONI

UPZIUNI	
Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	>
Finestra laterale	
Senza finestra laterale	>
Due finestre laterali	>
Vernicitura	
Nero	>
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	>
Sabbia	>
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	>
Acciaio 28 mm	>
Acciaio inox	>
Pietra ollare	>
Accumulatore di calore®	
Accumulatore di calore®	25 kg
Panca laterale	
Panca laterale	✓





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



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	ì	
In alto	~	
Sul retro	✓	
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	90 - 130 kg	
Sistemi di camini ammessi		
Sistemi di camini ammessi		
Sistemi di camini ammessi Schiedel Ontop Metaloterm	✓	
	\ \ \	
Schiedel Ontop Metaloterm		
Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias	✓	
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 ³ /h
Gas propano G31/50 mbar	0.29 m ³ /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

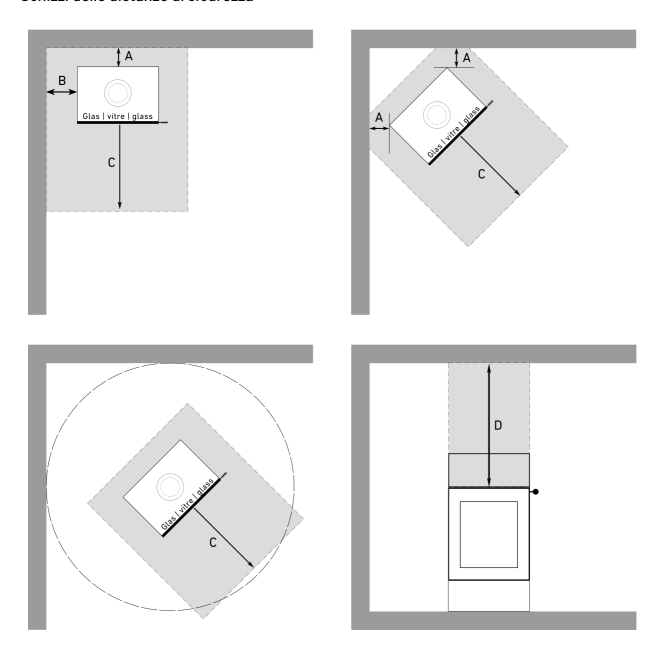


INSTALLAZIONE

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.

28.11.2025 | 6 / 6