

OPZIONI

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	>
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		
In alto	>	
Sul retro	>	
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	90 - 130 kg	
Sistemi di camini ammessi		
Schiedel Ontop Metaloterm	~	
Jeremias	✓	
M&G Group	✓ ✓	
M&G Group	✓	
M&G Group Poujoulat	✓	
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

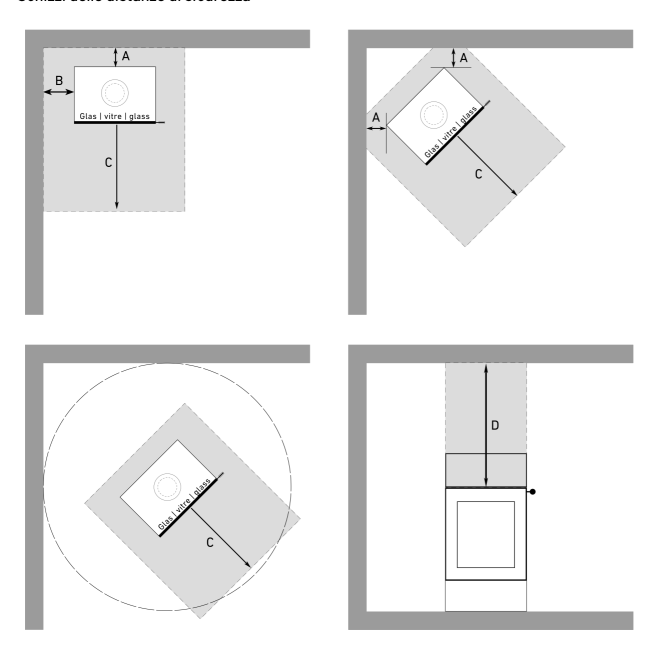


INSTALLAZIONE

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 late	erali)
Distanze da materiali combustibili (con finestre late	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