

#### **OPZIONI**

| OF ZIONI                    |          |
|-----------------------------|----------|
| 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> |
| Vernicitura                 |          |
| Nero                        | <b>✓</b> |
| Platino                     | <b>✓</b> |
| Moca                        | <b>✓</b> |
| Nichel                      | <b>✓</b> |
| Sabbia                      | ~        |
| Piastre di copertura        |          |
| Acciaio 8 mm                | <b>✓</b> |
| 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"  <br>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        | 130 kg                   |  |
| Sistemi di camini ammessi                       |                          |  |
| Schiedel Ontop Metaloterm                       | <b>✓</b>                 |  |
|   |                          |  |
| Jeremias  | <b>✓</b>                 |  |
| Jeremias M&G Group                              | ✓<br>✓                   |  |
|   |                          |  |
| M&G Group                                       | <b>✓</b>                 |  |
| M&G Group Poujoulat                             | <b>✓</b>                 |  |
| M&G Group Poujoulat Prove                       | ✓<br>✓                   |  |



#### **SERVIZI**

| 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                     |

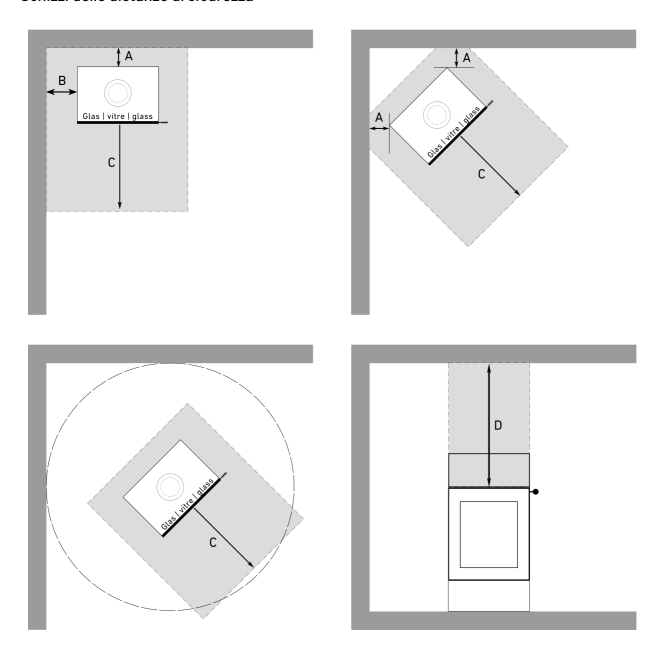


#### **INSTALLAZIONE**

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre 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<br>A: sul retro | erali)<br>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 | 5 / 5