

#### **OPZIONI**

Porta del focolare	
Porta in acciaio	<b>✓</b>
Porta del focolare in vetro	<b>✓</b>
Finestra laterale	
Senza finestre laterali	<b>✓</b>
Due finestre laterali	<b>✓</b>
Finestra laterale (sinistra/destra)	<b>✓</b>
Modulo vano legno	
Senza modulo vano legno	<b>✓</b>
Con modulo vano legno	<b>✓</b>
Vernicitura	
Nero	<b>✓</b>
Platino	<b>✓</b>
Moca	<b>✓</b>
Nichel	<b>✓</b>
Sabbia	<b>✓</b>





Maniglie	
Rovere nero	<b>✓</b>
«classic»	<b>✓</b>
Acciaio inox	~
Corian®	<b>✓</b>
Pelle marrone	<b>✓</b>
Pelle nera	<b>✓</b>
Quercia naturale	<b>✓</b>
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	<b>✓</b>
Acciaio inox	<b>✓</b>
Pietra ollare	<b>✓</b>
Controllo dell'aria	
ElectronicAIR™	<b>✓</b>
Powerbank per ElectronicAIR™	<b>✓</b>
Manuale	✓
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	<b>✓</b>



Console rotante	
Console rotante	Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.
Panca laterale	
Panca laterale stretta	<b>✓</b>
Panca laterale larga	<b>✓</b>



#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

IN ON AZION GOLT NODOTTO		
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	150 - 172 kg	
Ø Bocchettone		
Ø Bocchettone	150 mm	
Ø Presa d'aria		
Ø Presa d'aria	100 mm	
Bocchettone per collagemento alla canna fumaria		
In alto	<b>✓</b>	
Sul retro	<b>✓</b>	
Prove		
Prove Classe di efficienza energetica	А	
	A 🗸	
Classe di efficienza energetica		
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla		
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design	✓ ✓	
Classe di efficienza energetica Occupazione multipla Eco Design Norma europea	✓ ✓	
Classe di efficienza energetica  Occupazione multipla  Eco Design  Norma europea  Compatibile con MINERGIE®	✓ ✓ EN 16510 ✓	
Classe di efficienza energetica  Occupazione multipla  Eco Design  Norma europea  Compatibile con MINERGIE®  DIBt	✓ EN 16510 ✓ Z-43.12-454	



#### **SERVIZI**

SLIVIZI	
Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.8 kW
Capienza d'alimentare legna	1.7 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	14.5 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	5.2 g/s
Temperatura del gas di scarico	328 °C
Pressione minima di mandata	-12 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O2	≤0.12 %
Emissione di CO al 13% di O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC al 13% di 02	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx al 13% di 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

#### Nota

In Francia si applicano altri valori. Consultare la dichiarazione di prestazione per la Francia.



#### Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.

#### Nota:

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.