

Le principali caratteristiche della stufa convettiva a gas Gazelle EVO sono:

- Classe A di efficienza energetica stagionale
- Scambiatore di calore alettato in alluminio pressofuso, ad alta efficienza.
- Recuperatore di calore a doppio canale in alluminio pressofuso.
- Tubazioni di aspirazione e scarico separate e prolungabili.
- Ventilatore centrifugo di combustione con motore brushless ad alta efficienza.
- Ventilatore tangenziale di convezione a con motore brushless ad alta efficienza.
- Accensione elettronica.
- Controllo di fiamma a ionizzazione.
- Apparecchiatura elettronica di sicurezza di regolazione e gestione con microprocessore.
- Interfaccia utente con encoder, quattro tasti e ampio LCD retroilluminato.
- Pressostato aria di sicurezza.
- Termostato di sicurezza (2 sui modelli 5000 e 7000).
- Sonda di temperatura ambiente.
- Sonda di temperatura su corpo scambiatore (modelli 5000 e 7000).
- Valvola gas con rapporto aria gas costante.
- Selettore temperatura ambiente con funzione antigelo.
- Umidificatore incorporato.
- Programmazione del funzionamento settimanale.

**Gazelle EVO** è una stufa convettiva a gas a camera stagna, tiraggio forzato e premiscelazione, prodotto nelle seguenti versioni:

**Gazelle EVO 3000**

da 2,72 kW di potenza termica utile

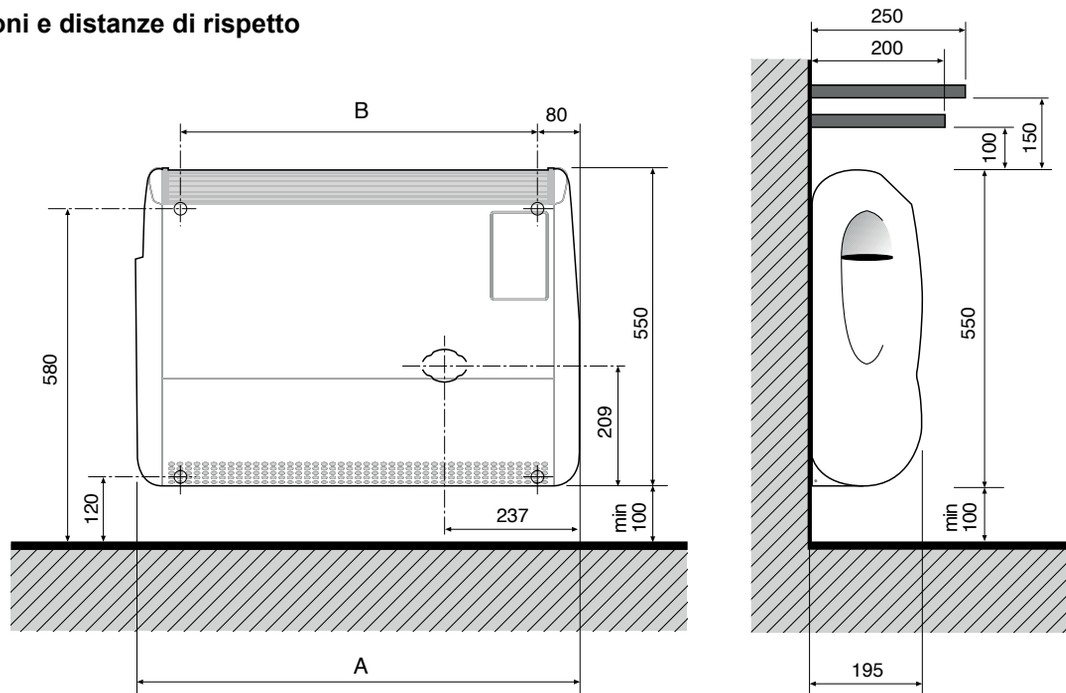
**Gazelle EVO 5000**

da 4,52 kW di potenza termica utile

**Gazelle EVO 7000**

da 5,88 kW di potenza termica utile

**Dimensioni e distanze di rispetto**



MODELLO	3000	5000	7000
Larghezza A	547	667	772
Interasse fori B	387	507	612