

# HAWKER Beechcraft King Air C90GTi



Aereo turboelica ideale per percorsi medio/brevi (fino a 1.000 Km).  
Presenta le caratteristiche perfette per il decollo e l'atterraggio su piste corte, inaccessibili per la maggior parte dei Jet (ad esempio gli aeroporti di Roma Urbe, Saint-Tropez, Isola d'Elba, ecc...)

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità di crociera massima	500 Km/h
Altitudine massima	9.144 m
Autonomia massima	2.446 Km
Consumi	278 kg/h

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	10,82 m
Altezza	4,34 m
Apertura alare	15,32 m
Peso (Basic Operating Weight)	3.243 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	3,84 m
Altezza	1,45 m
Larghezza	1,38 m
Posti a sedere (Crew + Passeggeri)	1 + 5

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turboeliche
Modello	PT6A - 135 - A
Produttore	Pratt & Whitney Canada
Potenza	560 KW

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	729 m
Distanza di atterraggio	717 m

# Piaggio Aero P 180 Avanti



Il P-180 è il più veloce turboelica al mondo ed è particolarmente adatto per tratte europee. Ha un'ottima abitabilità interna, prestazioni e silenziosità di un jet di classe superiore, abbinati ad un consumo ed a costi d'esercizio molto inferiori.

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima	754 Km/h
Velocità di crociera	644 Km/h
Altitudine massima	12.400 m
Autonomia massima	2.400 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	14,40 m
Altezza	3,98 m
Apertura alare	14,03 m
Peso (Basic Operating Weight)	3.400 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	4,55 m
Altezza	1,75 m
Larghezza	1,85 m
Posti (Crew + Passeggeri)	1 +6

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turboeliche
Modello	PT6A-66B
Produttore	Pratt & Whitney Canada
Potenza	1.270 KW

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	1300 m
Distanza di atterraggio	1300 m

---

---

# Beechcraft Premier 1



Il Premier 1 è considerato un jet della nuova generazione grazie alla fusoliera interamente in carbonio. Inoltre, grazie alla sua capacità di atterrare su piste corte, consente di raggiungere anche aeroporti minori.

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima	835 Km/h
Velocità di crociera	722 Km/h
Altitudine massima	12.497 m
Autonomia massima	2.519 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	14,02 m
Altezza	4,67 m
Apertura alare	13,56 m
Peso (Basic Operating Weight)	3.810 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	4,11 m
Altezza	1,65m
Larghezza	1,68 m
Posti (Crew + Passeggeri)	1/2 + 6/7

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turbofan
Modello	FJ44-2A
Produttore	Williams Int.

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	915 m
Distanza di atterraggio	747 m

---

---

# Dassault Falcon 2000 EX



Grazie alla sua versatilità, il Falcon 2000 è l'aereo ideale sia per i voli transcontinentali e internazionali, che per i voli nazionali. È uno degli aerei executive di maggior successo grazie ad elevati comfort e abitabilità. È molto diffuso nelle flotte aziendali delle maggiori aziende italiane ed internazionali.

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima	900 Km/h
Velocità di crociera	850 Km/h
Altitudine massima	14.000 m
Autonomia massima	5.600 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	20,22 m
Altezza	7,06 m
Apertura alare	19,33 m
Peso (Basic Operating Weight)	9.730 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	9,45 m
Altezza	1,88 m
Larghezza	2,34 m
Passeggeri	10

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turbofan
Modello	PW 308 C
Produttore	Pratt & Whitney Canada

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	1.658 m
Distanza di atterraggio	952 m

# Gulfstream G 550



Aereo adatto a viaggi intercontinentali, sia per la sua capacità di viaggiare fino a 14.000 Km non stop, che per l'eccezionale comfort offerto dalla sua cabina, che può ospitare fino a 18 passeggeri, dispone di due toilets e può essere dotata di 6 letti.

PERFORMANCE	
Velocità di crociera	904 Km/h
Altitudine massima	18.207 m
Autonomia massima	14.641,6 Km

  

DIMENSIONI ESTERNE	
Lunghezza	29,4 m
Altezza	7,9 m
Apertura alare	28,5 m
Peso (Basic Operating Weight)	21.909 Kg

  

DIMENSIONI INTERNE (Cabina)	
Lunghezza	15,3 m
Altezza	1,88 m
Larghezza	2,24 m
Posti Passeggeri	14 -18

  

MOTORE	
Quantità	2 turbofan
Modello	BR710
Produttore	Rolls - Royce

  

PERFORMANCE AEROPORTO	
Distanza di decollo	1.801 m
Distanza di atterraggio	844 m

# Dassault Falcon 7X



E' l'aereo di punta della Dassault messo in commercio recentemente. La sua ampia e confortevole cabina consente a dieci persone di viaggiare comodamente da Parigi a Tokio o da Ginevra a Los Angeles a una velocità quasi supersonica. Tuttavia ha un grado di manovrabilità tale da consentire decolli e atterraggi in molti piccoli aeroporti.

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima di crociera	957 Km/h
Altitudine massima	13.000 m
Autonomia massima	10.985 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	23,19 m
Altezza	7,9 m
Apertura alare	26,21 m
Peso (Basic Operating Weight)	18.573 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	11,19 m
Altezza	1,88 m
Larghezza	2,64 m
Posti (Crew + Passeggeri)	2 + 8

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	3 turbofan
Modello	PW 307A
Produttore	Pratt & Whitney Canada

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	1.678 m
Distanza di atterraggio	690 m

# Bombardier Challenger 605



E' l'aereo più importante della Bombardier, viene utilizzato principalmente per le tratte a lungo raggio in particolar modo per i voli intercontinentali.

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima	870 Km/h
Velocità di crociera	850 Km/h
Altitudine massima	12.497 m
Autonomia massima	7.458 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	20,85 m
Altezza	6,30 m
Apertura alare	19,61 m
Peso (Basic Operating Weight)	12.240 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	8,66 m
Altezza	1,85 m
Larghezza	2,48 m
Passeggeri	20

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turbofan
Modello	CF34-3B
Produttore	CFM International

---

---

## PERFORMANCE AEROPORTO

---

---

Distanza di decollo	1.780 m
Distanza di atterraggio	846 m

---

---

# Agusta A 109 Power



Questo elicottero, oltre che per il trasporto executive, è utilizzato dalle Forze Armate e dalle Forze di Polizia, sia per i servizi medici e che di pronto intervento. È particolarmente sicuro e performante grazie ai suoi due motori. Viene utilizzato sia per le tratte *door to door* che per la tratte aeroporto-centriche (da fiera, o azienda, o casa all'aeroporto e viceversa).

---

---

## PERFORMANCE

---

---

Velocità massima di crociera	285 Km/h
Velocità di salita	9,8 m/sec
Altitudine massima	5.974 m
Autonomia massima	948 Km

---

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

---

Lunghezza	13,04 m
Altezza	3,5 m
Diametro del rotore	11 m
Peso (Basic Operating Weight)	1.576 Kg

---

---

## DIMENSIONI INTERNE (Cabina)

---

---

Lunghezza	2,10 m
Altezza	1,28 m
Larghezza	1,61 m
Posti (Crew + Passeggeri)	2 + 6

---

---

## MOTORE

---

---

Quantità	2 turbine
Modello	PW 206 C
Produttore	Pratt & Whitney Canada
Potenza	420 KW

---

---