

# EMBRAER LEGACY 600







## Descrizione dell'aeromobile

### Scheda Tecnica – Embraer Legacy 600

**Classe:** Heavy Jet / Long Range Business Jet

**Equipaggio:** 2 piloti + 1–2 assistenti di volo

**Passeggeri:** Fino a **13 posti** (configurazione standard 12–13; fino a 19 in allestimento corporate shuttle)

**Bagagli:** Circa **6,80 m<sup>3</sup>** (vano esterno accessibile in volo)

**MTOW (Peso massimo al decollo): 22.500 kg**

**Lunghezza: 26,33 m**

**Apertura alare: 21,17 m**

**Altezza: 6,76 m**

**Motori: 2 x Rolls-Royce AE3007A1E turbofan**

**Cabina:**

– Altezza: **1,83 m**

– Larghezza: **2,10 m**

– Lunghezza interna: **12,94 m**

---

### Performance

**Velocità di crociera: 834 km/h (450 KTAS)**

**Velocità massima: Mach 0.80**

**Autonomia: 6.297 km (3.400 nm)** con 8 passeggeri e riserva NBAA

**Massimo livello di volo: 41.000 piedi (12.497 m)**

**Distanza decollo: 1.811 m**

**Distanza atterraggio: 823 m**

---

### Caratteristiche della Cabina

- Cabina **divisa in 3 zone living:** area club, zona pranzo/riunione, area relax
- **Toilette posteriore completa** con finestra, galley anteriore attrezzata
- Ampie finestre panoramiche per maggiore luminosità
- Sistema di intrattenimento a bordo, connessione Wi-Fi opzionale
- **Bagagli accessibili durante il volo**
- Finiture di lusso: pelle, legni pregiati, metalli satinati



## Utilizzo Ideale

- Perfetto per **voli intercontinentali** (es. **Milano–New York, Londra–Dubai**)
- Clienti **corporate, VIP, team sportivi, governi e capi di Stato**
- Ottimo per **charter VIP a lungo raggio** e missioni speciali
- Alternativa più economica rispetto a Gulfstream e Falcon nella stessa categoria

---

## Perché scegliere il Legacy 600

- Cabina spaziosa e versatile** con 3 zone separate
- Autonomia fino a 3.400 nm**: perfetto per voli transcontinentali
- Costi operativi competitivi** rispetto a Gulfstream GIV-SP e Challenger 604/605
- Affidabilità e supporto Embraer global
- Ottima scelta per chi cerca **prestazioni top con budget ottimizzato**