



Cardano al Campo, 16 marzo 2006

Livingston SpA: dati Technical Reliability **Dec. 05 / Feb. 06**

Livingston SpA, il vettore italiano per i voli leisure sia di linea che charter di proprietà del Gruppo Ventaglio, presenta i suoi dati di Technical Reliability per il periodo in oggetto. Per quanto riguarda gli Airbus A321-200 che operano sul corto/medio raggio, la Reliability media è stata del **99,54%**, contro una media a livello mondiale del 99,27%. Invece, per quanto riguarda gli Airbus A330-200 che operano sul lungo raggio, la Reliability media è stata del **99,52%**, contro una media a livello mondiale del 99,13%.

Modello: A321-200

nr. aeromobili: 3

Età media degli aeromobili: 54 mesi

Cicli volati: 494

Ore di volo: 1484,25

Ore di utilizzo giornaliero: 9,13

Ore di utilizzo giornaliero media mondiale*: 8,37

Technical Reliability media: 99,54%

Technical Reliability media mondiale (flotta A321-200)*: 99,27%

Fonte Livingston SpA

- Fonte Report mensile Airbus ottobre 05 (ultimo pubblicato)
-

Modello: A330-200

nr. aeromobili: 3

Età media degli aeromobili: 20 mesi

Cicli volati: 655

Ore di volo: 4138

Ore di utilizzo giornaliero: 16,30

Ore di utilizzo giornaliero media mondiale*: 11,63

Technical Reliability media: 99,52 %

Technical Reliability media mondiale (flotta A330-200*): 99,13 %

Fonte Livingston SpA

* Fonte Report mensile Airbus ottobre 05 (ultimo pubblicato)

Per ulteriori informazioni

Laura Arrighi - Livingston SpA - Relazioni Esterne & Ufficio Stampa

Tel.: 0331 267471 – arrighi@lauda.it