



Cardano al Campo, 12 giugno 2006

Livingston SpA: dati Technical Reliability **marzo/maggio 2006**

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 **99,88%**, 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 **98,91%**, contro una media a livello mondiale del 99,13%.

Modello: A321-200

nr. aeromobili: 3

Età media degli aeromobili: 56 mesi

Cicli volati: 861

Ore di volo: 2304,86

Ore di utilizzo giornaliero: 10,41

Ore di utilizzo giornaliero media mondiale*: 8,37

Technical Reliability media: 99,88%

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

Fonte Livingston SpA

* Fonte Report mensile Airbus febbraio 06 (ultimo pubblicato)

Modello: A330-200

nr. aeromobili: 3

Età media degli aeromobili: 23 mesi

Cicli volati: 640

Ore di volo: 3969,67

Ore di utilizzo giornaliero: 15,52

Ore di utilizzo giornaliero media mondiale*: 11,63

Technical Reliability media: 98,91 %

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

Fonte Livingston SpA

* Fonte Report mensile Airbus febbraio 06 (ultimo pubblicato)

Per ulteriori informazioni

Laura Arrighi - Livingston SpA - Relazioni Esterne & Ufficio Stampa - Tel.: 0331 267471 – arrighi@lauda.it