



Cardano al Campo, 31 gennaio 2007

Livingston SpA: dati Technical Reliability anno 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 (Affidabilità Tecnica) relativi all'anno 2006. Per quanto riguarda gli Airbus A321-200 che operano sul corto/medio raggio, la Reliability media è stata del **99,61%**, contro una media a livello mondiale del 99,37% per lo stesso tipo di aeromobile. Invece, per quanto riguarda gli Airbus A330-200 che operano sul lungo raggio, la Reliability media è stata del **99,33%**, contro una media a livello mondiale del 99,12% per lo stesso tipo di aeromobile.

Inoltre, a fine dicembre 2006, Livingston ha raggiunto due traguardi importanti in termini di ore di volo registrate dagli aeromobili della sua flotta. Infatti, per quanto riguarda gli Airbus A321-200, sono state superate le 30.000 ore di volo, mentre, relativamente agli Airbus A330-200, sono state superate le 40.000 ore di volo dall'inizio delle operazioni

In dettaglio:

A321-200 I-LIVA: 11.477 FH - 4.778 CY

A321-200 I-LIVB: 11.261 FH - 4.773 CY

A321-200 I-LIVC: 664 FH - 538 CY

A321-200 I-LIVD: 7.529 FH – 3.652 CY

A330-200 I-LIVM: 15.645 FH – 2.694 CY

A330-200 I-LIVN: 13.002 FH – 2.143 CY

A330-200 I-LIVL: 11.786 FH – 1.884 CY

FH: Flight hours/Ore volate

CY: Cycles/Cicli volo

Per ulteriori informazioni

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