

**Ricorso proposto il 30 settembre 2016 — Laboratorios Ern/EUIPO — Ascendo Medienagentur (SLIMDYNAMICS)**

**(Causa T-700/16)**

(2016/C 462/33)

*Lingua in cui è redatto il ricorso: l'inglese*

**Parti**

*Ricorrente:* Laboratorios Ern, SA (Barcellona, Spagna) (rappresentante: S. Correa Rodríguez, avvocato)

*Convenuto:* Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO)

*Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso:* Ascendo Medienagentur AG (Gamprin-Bendern, Liechtenstein)

**Dati relativi al procedimento dinanzi all'EUIPO**

*Richiedente:* Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso

*Marchio controverso interessato:* Marchio dell'Unione europea figurativo contenente l'elemento denominativo «SLIMDYNAMICS» — Domanda di registrazione n. 12 882 304

*Procedimento dinanzi all'EUIPO:* Opposizione

*Decisione impugnata:* Decisione della quarta commissione di ricorso dell'EUIPO del 22/07/2016 nei procedimenti riuniti R 1814/2015-4 e R 1780/2015-4

**Conclusioni**

Il ricorrente chiede che il Tribunale voglia:

- annullare la decisione impugnata che accoglie l'inserimento di prodotti nella classe 5 e negare la registrazione del marchio dell'Unione europea n. 012882304 SLIM DYNAMICS & design nella classe 5; e
- condannare l'EUIPO e, nel caso in cui decida di intervenire nel presente procedimento, Ascendo Medienagentur AG, alle spese. Contested decision

**Motivo invocato**

- Violazione dell'articolo 8, paragrafo 1, lettera b), del regolamento n. 207/2009.

---

**Ricorso proposto il 6 ottobre 2016 — La Patrouille/EUIPO — Alpha Industries (Rappresentazione di una figura con angoli)**

**(Causa T-709/16)**

(2016/C 462/34)

*Lingua in cui è redatto il ricorso: il francese*

**Parti**

*Ricorrente:* La Patrouille (Pantin, Francia) (rappresentante: A. Lakits-Josse, avvocato)

*Convenuto:* Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO)

*Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso:* Alpha Industries, Inc. (Chantilly, Virginia, Stati Uniti d'America)