

Sentenza del Tribunale del 10 ottobre 2017 — Cofra / EUIPO — Armand Thiery (1841)(Causa T-233/15) ⁽¹⁾

[«Marchio dell'Unione europea — Procedimento di dichiarazione di nullità — Marchio dell'Unione europea denominativo 1841 — Marchio nazionale denominativo anteriore AD-1841-TY — Impedimento relativo alla registrazione — Uso effettivo del marchio anteriore — Presa in considerazione di prove complementari — Articolo 57, paragrafo 2, e articolo 76, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 207/2009 [ora articolo 64, paragrafo 2, e articolo 95, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2017/1001] — Regola 40, paragrafo 6, del regolamento (CE) n. 2868/95 [ora articolo 19, paragrafo 2, del regolamento delegato (UE) 2017/1430] — Articolo 15, paragrafo 1, secondo comma, lettera a), del regolamento n. 207/2009 (ora articolo 18, paragrafo 1, secondo comma, lettera a), del regolamento 2017/1001) — Rischio di confusione — Articolo 8, paragrafo 1, lettera b), del regolamento n. 207/2009 (ora articolo 8, paragrafo 1, lettera b), del regolamento 2017/1001)»]

(2017/C 402/28)

Lingua processuale: l'inglese

Parti

Ricorrente: Cofra Holding AG (Zug, Svizzera) (rappresentante: M. Aznar Alonso, avvocato)

Convenuto: Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (rappresentanti: M. Capostagno e A. Folliard-Monguiral, agenti)

Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso dell'EUIPO, interveniente dinanzi al Tribunale: Armand Thiery SAS (Levallois-Perret, Francia) (rappresentante: A. Grolée, avvocato)

Oggetto

Ricorso proposto avverso la decisione della prima commissione di ricorso dell'EUIPO del 26 febbraio 2015 (procedimento R 805/2014-1), relativa a un procedimento di dichiarazione di nullità tra l'Armand Thiery e la Cofra Holding

Dispositivo

1) Il ricorso è respinto.

2) La Cofra Holding AG è condannata alle proprie spese nonché a quelle sostenute, nell'ambito del presente procedimento, dall'Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO) e dall'Armand Thiery SAS.

⁽¹⁾ GU C 213 del 29.6.2015.