

Dalla Formula 1 a casa nostra

È stata esposta allo Science Museum di Londra, all'interno di una mostra che presentava 20 innovazioni tecnologiche che giungono alla vita di tutti i giorni dal mondo della Formula 1 («Fast Forward: 20 ways F1 is changing our world»), una scala la cui struttura portante e le pedate (non vi sono alzate) sono realizzate in un sottile strato (4 mm) di fibra di carbonio. Progettata da Geoff Packer e realizzata da EeStairs, assicura la massima resistenza con un'estrema leggerezza. Inoltre, grazie ai parapetti in vetro, le pedate sembrano galleggiare nel vuoto. Sempre la EeStairs ha realizzato un'altra scala di Packer, la Dna, ispirata al filamento a elica dell'acido nucleico (www.eestairs.com).

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)