



WIREFLOW

Michel Rojkind,

Abbiamo progettato la chaise longue Wireflow creando un involucro morbido e flessibile, evocando linee semplici e fluide con particolare attenzione all'ergonomia e al comfort. L'intenzione del design del telaio metallico è di creare una geometria organica continua che scorre lungo un percorso simile all'energia che scorre in tutto il corpo. Le cuciture in pelle riflettono le isocurve della superficie che sono rappresentate digitalmente nella cucitura artigianale di alta qualità. L'ispirazione deriva dal concetto di movimento sottile che si sviluppa nel tempo. Il design esprime semplicità, dinamismo, leggerezza e continuità.

Wireflow è una chaise longue di ampie dimensioni, costituita da struttura in tubo verniciato di colore bianco o nero e da una scocca stampata in poliuretano flessibile. Il rivestimento in pelle è caratterizzato da una serie di cuciture realizzate a "doppio ago" che creano un disegno geometrico della superficie di seduta. La scocca è sostenuta da un telaio metallico realizzato con un tubo di diametro 25 mm ad alta resistenza, curvato e sagomato. Elemento caratterizzante è la sinuosità del percorso della struttura che abbraccia e sostiene la scocca creando un "filo" continuo geometricamente morbido.

La chaise longue viene completata da un cuscino appoggiatesta di ampie dimensioni regolabile in altezza mediante contrappeso per ottenere il miglior comfort di seduta.

SKU

IMBD00083B