

Sofá modular ganha formatos variados a partir de app ou sensor

Lift-Bit 2.0 é composto por hexágonos que podem ter alturas variadas, transformando-se em chaise, cama, poltronas e o que mais a criatividade mandar!

12/04/2017 | POR AMANDA SEQUIN | FOTOS DANIELE IODICE/ DIVULGAÇÃO

Compartilhar

Assine já!



O encosto está baixo ou alto demais para a sua estatura? Ou ficou com vontade de se esticar inteiro como se estivesse numa cama e o sofá não comporta seu tamanho? Um arquiteto e um estúdio de

inovação italianos se uniram para criar um modelo personalizável que vai resolver esses dilemas do dia a dia: o **sofá Lift-Bit 2.0**. Composto por módulos hexagonais, ele permite uma regulação de alturas, aumentando ou abaixando só ao aproximar as mãos ou por meio de um aplicativo!

E MAIS: Arrumar a cama é coisa do passado! Start-up cria solução inteligente para que lençóis



escritório **Carlo Ratti Associati** e da **Opendot**, o Lift-Bit segue a **tendência da Internet das Coisas** ao adotar sensores em cada módulo, permitindo que, em poucos segundos, seja regulado pelo celular, tablet ou esticando a mão a alguns centímetros do tecido. O número de hexágonos utilizados fica à critério do cliente – com isso, é possível montar um lounge para escritório, uma cama, chaise, poltrona e o que mais vier a mente do usuário.
