

Innovazione Daybed Zeal Laser



CHF 1.080,00

Tempo di consegna 5-6 settimane

Numero Ordine: 95-740021-2-17-2-70117-565

Hersteller: Innovation Living

Informazione prodotto

Laser zelo

Design di Per Weiss 2013

Il marchio danese Innovation Living è sinonimo di divani multifunzionali che combinano estetica, funzionalità e comfort e sono allo stesso tempo convenienti. L'aspetto di un divano multifunzionale dovrebbe essere attraente quanto un divano standard. Pertanto, i divani fanno una bella figura ovunque e sono una soluzione particolarmente attraente per creare più spazio dove lo spazio è limitato. Sia nell'appartamento per le vacanze o nella vostra casa per gli ospiti che pernottano.

Con un divano di Innovation Living non scendi a compromessi. Compri un divano di design a tutti gli effetti che può essere convertito in un letto (quasi) a tutti gli effetti in pochi semplici passaggi. I divani letto di alta qualità di Innovation Living sono progettati per un uso frequente e offrono un livello di comfort altrettanto elevato.

Il daybed Zeal, ispirato al design della metà del secolo, è caratterizzato dall'esclusiva funzione di regolazione dell'altezza, in cui entrambi i lati hanno tre livelli di altezza. Con la sua funzione di materasso adattabile, il daybed è sinonimo di vita moderna e multifunzionale. La struttura in metallo di alta qualità e il materasso a molle insacchettate offrono stabilità e comfort, mentre le gambe in acciaio nero conferiscono a Zeal un aspetto moderno e industriale.

Dimensioni divano: 178 x 72 cm

Dimensioni letto: 70 x 200 cm

Comfort: innerspring, fermo

Struttura, piede: acciaio, nero opaco

Carico massimo: 220 kg

Distanza tra pavimento e struttura: 20 cm

Visitate [qui](#) il nuovissimo showroom Living 3D dell'innovazione.

Unità di vendita:	Pezzo
Larghezza:	70, 178

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30
Telefax 034 533 30 31
www.mutoni.ch



Profondità:	72, 200
Altezza:	75
Altezza del sedile:	38
Profondità della seduta:	42
Serie:	Zeal