

Opus

Coleção Volare

Medidas (l x c)	Nível de conforto	Peso suportado
88 x 188 cm	Confortável	200 kg
138 x 188 cm		
158 x 198 cm	Altura	Códigos
193 x 203 cm	34 cm	Colchão P83
		Somê M37



Tecido Malha

Molejo Miracoil

Espuma EcoFresh Gel

Sistema No Flip

Firmeza que acolhe o corpo com frescor.

Tecido Malha

A malha proporciona maciez e conforto imediato ao deitar, acompanhando os movimentos do corpo e favorecendo a respirabilidade. Além do bem-estar, oferece um acabamento elegante ao colchão.

Mola de Fio Contínuo Não Entrelaçado-Miracoil

Este sistema é de altíssima tecnologia, que utiliza a formação de arame mais moderna que existe, ganhando reputação de ser o principal molejo para colchões de alta qualidade. Inclusive é ideal para casais com biótipos diferenciados. Possui maior resiliência na estrutura, ou seja, a capacidade de retorno da mola é excelente, garantindo maior durabilidade do material flexível (espumas) que compõe as camadas de conforto do colchão. Quanto menor for o esforço das espumas, melhor é a qualidade e durabilidade do produto final. Para consumidores que procuram colchões com ajuste anatômico de qualidade e com firmeza, é uma excelente opção. Resistência de até 200 kg individuais de acordo com o modelo do colchão.

Espuma Fresh com Gel

Tecnologia e frescor em sua forma mais nobre. Com células abertas e infusão de gel, a Espuma Fresh favorece a livre circulação do ar e o alívio térmico constante, criando uma agradável sensação de frescor durante toda a noite. Seu toque aveludado, aliado à perfeita combinação entre maciez e suporte, proporciona um conforto elevado e inteligente, ideal para um sono sofisticado e revigorante.

Estrutura do colchão

- 1 Tecido Malha
- 2 Touch Fiber (Fibras)
- 3 Lâmina de Espuma Comfort Fresh (D29) 3 cm
- 4 Lâmina de Espuma Soft Foam (D20) 1 cm
- 5 Tecido Não - Tecido
- 6 Lâmina de Espuma Firm Foam (D40) 3 cm
- 7 Isolante Feltro
- 8 Molejo Miracoil 2,2 mm - 183 molas/m²
- 9 Polyframe
- 10 Isolante Feltro
- 11 Lâmina de Espuma Bottom Foam (D20) 8 cm
- 12 Tecido Plano Antiderrapante

