

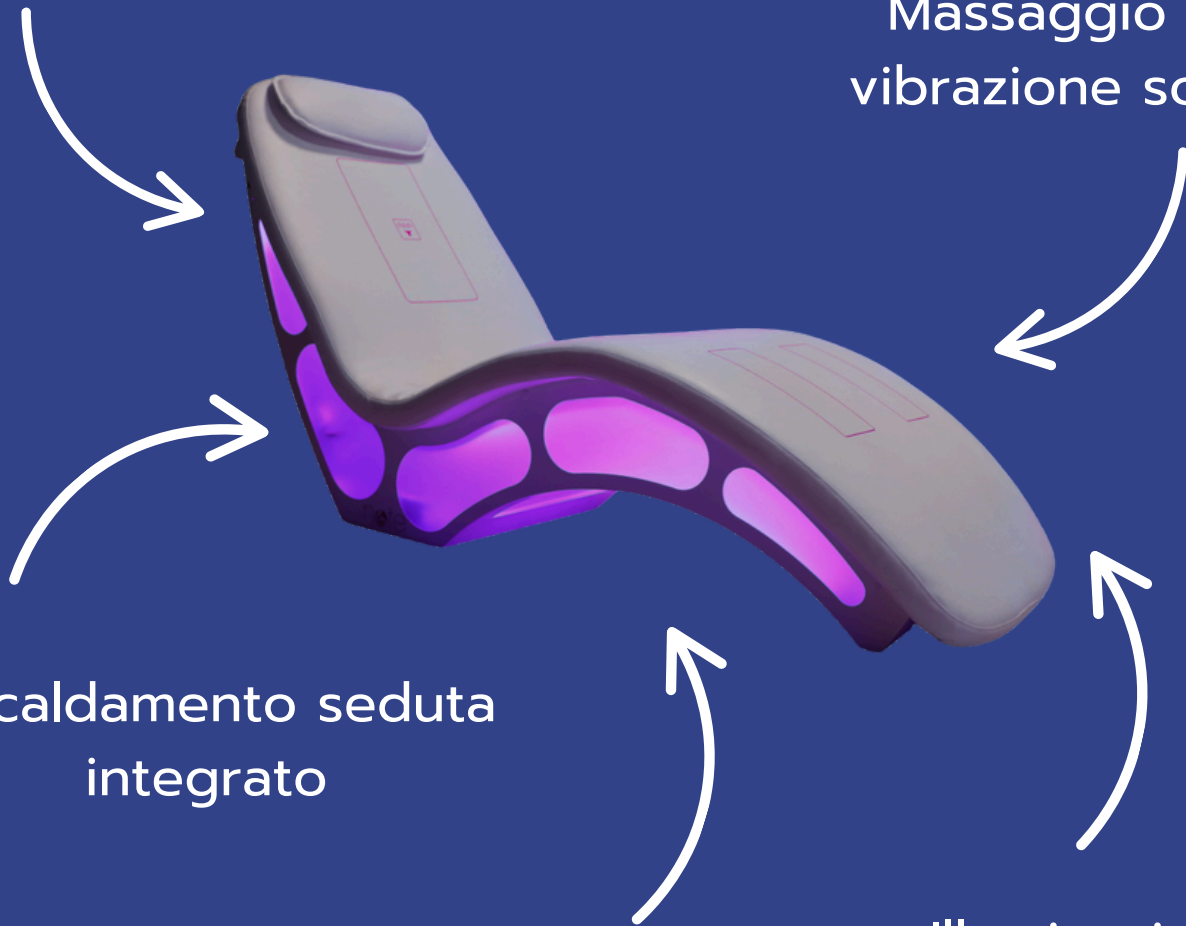
*Dea Stress*

*Reduce*

# Dea Stress Reduce

Materasso in pelle  
ecologica bianca

Massaggio con  
vibrazione sonora



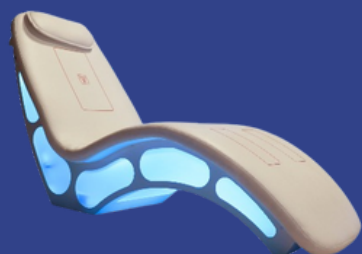
Riscaldamento seduta  
integrato

Cuffie e sistema di  
riproduzione musicale

Illuminazione  
Ambiente RGB

# DEA STRESS REDUCE SPA LOUNGER

## POLTRONA VIBROACUSTICA CON CICLI DI COLORE E FUNZIONE DI RISCALDAMENTO



DEA STRESS REDUCE SPA LOUNGER è la poltrona vibroacustica che racchiude tutte le forme essenziali di stimolazione energetica rivolte al benessere della persona, combinando le vibrazioni armoniche musicali con calore e cicli di colore. L'innovativo sistema di diffusori acustici, perfettamente posizionato lungo il materasso, rilascia una vibrazione sonora sul corpo dell'utilizzatore, dividendo ed alternando tonalità e frequenze su aree specifiche, per un'esperienza sensoriale senza eguali.

### CARATTERISTICHE INCLUSE:

- Finiture laterali in plexiglass;
- Materasso in pelle ecologica bianca.
- Massaggio con vibrazione sonora;
- Cicli di colore personalizzabili a LED ad alta potenza;
- Sincronizzazione RGB via cavo con le altre apparecchiature Iso Benessere.
- Riscaldamento seduta integrato;
- Cuffie;
- Lettore Mp3 integrato con memorizzazione dei brani su memoria SD;
- Ingresso per sorgente musicale esterna.

### DETTAGLI TECNICI

- Lunghezza: 160 cm (61.3 in);
- Altezza: 80 cm (31.4 in);
- Larghezza: 60 cm (24.4 in);
- Tensione di alimentazione: 230V±10%, 50/60Hz N | Potenza Assorbimento max. 600W
- Connessione a mezzo spina;
- Peso 45 kg (99,20 lb).

CODICE	DESCRIZIONE
<b>C-DEASTRESS</b>	POLTRONA VIBRATION CON RIVESTIMENTO PELLE ECOLOGICA BIANCA – STRUTTURA BASE BIANCO METALLIZZATO
<b>C-DEASTRESSG</b>	POLTRONA VIBRATION CON RIVESTIMENTO PELLE ECOLOGICA BIANCA E GESTIONE ELETTRONICA – STRUTTURA BASE BIANCO METALLIZZATO



COSMO SRLS

P.IVA 01489110450 - Via Massa Avenza 38B, 54100, MS

[www.progettoestetica.com](http://www.progettoestetica.com)

Email [info@progettoestetica.com](mailto:info@progettoestetica.com)

Tel +39 3920528724