



MATERASSO

MATTRESS

SCHIUMA ELASTICA
ELASTIC FOAM

Lympha



Lympha

La natura nell'anima
The true heart of nature



L'abbraccio della natura

Lympha è realizzata con nuove miscele ricavate da estratti vegetali. È particolarmente adatta per l'imbottitura di materassi, quanciali e salotti di alta qualità.

A hug of natura

Lympha is based on new combinations of vegetable extracts. It is particularly suitable for high quality mattresses, pillows and upholstery.

Materie prime di origine vegetale
Raw materials of vegetable origin

Acqua
Water

Aria
Air



Tecnologia in equilibrio con l'ambiente

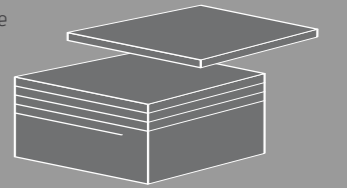
Olmo è da sempre attenta alla salvaguardia dell'ambiente e all'ecosostenibilità. Per questo ha creato Lympha: il nuovo espanso microcellulare realizzato con una materia prima di origine vegetale, attingendo da fonti rinnovabili presenti in natura. Lympha soddisfa le richieste di un mercato sempre più sensibile verso i prodotti a basso impatto ambientale e assicura il massimo comfort, grazie all'alta tecnologia di produzione e all'elevata qualità delle materie prime con cui è realizzata.

Environmental sustainable technology

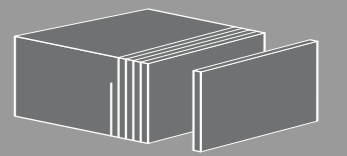
Olmo commits to environmental protection and sustainability. This is why it has designed and developed Lympha: a brand new microcellular polyurethane foam, based on vegetable raw materials from natural renewable resources. Through Lympha Olmo offers the market an innovative product with a low environmental impact, guaranteeing greatest comfort thanks to state-of-the-art production technology and excellent raw material quality.

Tecnologie di taglio
Cutting techniques

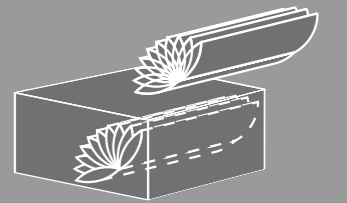
Taglio orizzontale
Horizontal cut



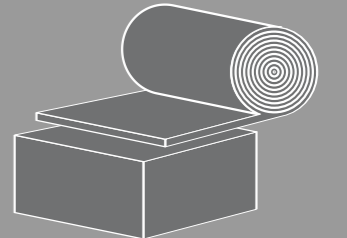
Taglio verticale
Vertical cut



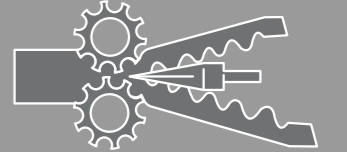
Taglio sagomato
Shaped cut



Taglio in rotoli
Rolls (loop)



Taglio per deformazione continua
Continuous profiling



prodotto product	densità density kg/m ³ ±5%	portanza* hardness* kPa ±15%
LYMPHA 35	33	4,2
LYMPHA 35/M	33	3,0
LYMPHA 40 HG	38	3,2
LYMPHA 40/M HG	38	2,4
LYMPHA 45	45	3,4
LYMPHA 50 HG	48	3,8

*prova di compressione al 40%
*compression load deflection 40%

