

col  
our  
**performance**

I colori del benessere  
The colours of wellness

## Il mondo del bedding da oggi è a colori

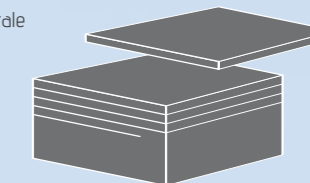
Colour Performance è la nuova linea di schiume microcellulari realizzate dal Gruppo Olmo esclusivamente e appositamente per il bedding. Rappresentano la vera novità del mercato. Si distinguono immediatamente per i colori intensi e vivaci che, abbinati ai principi della cromoterapia, aiutano il corpo e la psiche a ritrovare il loro naturale equilibrio. Alta traspirabilità, alta resa elastica e bassa deformazione caratterizzano le schiume Colour Performance e garantiscono un elevato comfort. La densità e i due livelli di morbidezza rendono il prodotto ottimale per una clientela sofisticata e attenta.

## The bedding world is now colourful

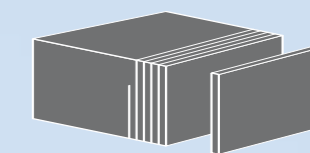
Colour Performance is the new microcellular polyurethane foam produced by Olmo Group, specially designed for bedding. They immediately stand out for the deep and bright colours that, according to the principles of chromotherapy, allow the body and mind to find their natural balance. This is the latest trend of the market. The high level of air permeability, the optimal resilience and the low deformation are the main characteristics of the Colour Performance foams and are the base of the highest comfort. The density and two levels of softness make the product perfect for the most demanding customers.

Tecnologie di taglio  
Cutting techniques

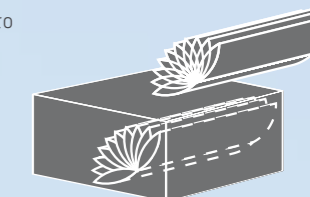
Taglio orizzontale  
Horizontal cut



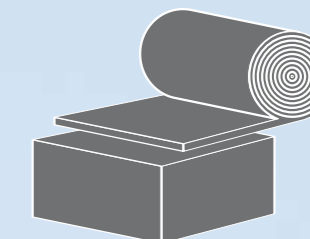
Taglio verticale  
Vertical cut



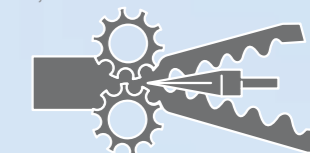
Taglio sagomato  
Shaped cut



Taglio in rotoli  
Rolls (loop)



Taglio per deformazione continua  
Continuous profiling



prodotto product	densità density kg/m <sup>3</sup> ±5%	portanza* hardness* kPa ±15%	colore color
COLOR 35	35	4,0	ROSSO/RED VERDE/GREEN BLU/BLUE
COLOR 35/S	35	3,2	ROSSO/RED VERDE/GREEN BLU/BLUE
COLOR 38	38	4,0	AMARANTO AMARANTH
COLOR 38/S	38	3,6	VERDE/GREEN
COLOR 38/SM	38	3,3	BEIGE/BEIGE

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

