

UNA PRODUZIONE RESPONSABILE PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE.

MATERIALI RIUTILIZZABILI, RINNOVABILI E AFFIDABILI.

Vefer attua sforzi significativi per contribuire a uno sviluppo sostenibile adottando pratiche di produzione che minimizzano l'impatto ambientale, posizionandosi come leader nel settore. Utilizzando materie prime riciclate e rinnovabili, è in grado di ridurre la propria impronta di carbonio e diminuire il consumo di energia ottimizzando il proprio processo produttivo.

Ricerca e innovazione sono al centro della strategia aziendale. Investendo in nuove tecnologie e materiali eco-compatibili l'azienda migliora la propria offerta; i poliuretani biobased, derivati da fonti rinnovabili, rappresentano un passo significativo verso una produzione più responsabile.



CIRCULARREFOAM®. L'innovazione nella lavorazione e nella ricerca di nuovi materiali ha portato alla creazione di poliuretani riciclati per un'economia sempre più circolare. Un passo verso un mondo più sostenibile grazie al riutilizzo dei prodotti a fine ciclo vita.

BIOGREEN_UP. Investire nella ricerca e nello sviluppo di materiali eco-compatibili è un'opportunità per costruire un futuro più responsabile; un passo importante verso la riduzione dell'impatto ambientale e l'utilizzo di materie prime rinnovabili.

SHAPING e CM. Investire in poliuretani flame retardant e privi di melammina non è solo una scelta corretta dal punto di vista della sicurezza, ma è essenziale per costruire ambienti più sicuri.

RESPONSIBLE PRODUCTION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT.
REUSABLE, RENEWABLE AND REFILLABLE MATERIALS.



Vefer makes significant efforts to contribute to sustainable development by adopting production practices that minimise environmental impact, positioning itself as an industry leader. By using recycled and renewable raw materials, it is able to reduce its carbon footprint and decrease energy consumption by optimising its production process. Research and innovation are at the heart of the company's strategy. By investing in new technologies and eco-friendly materials, the company improves its offering; biobased polyurethanes, derived from renewable sources, are a significant step towards more responsible production.

CIRCULARREFOAM®. Innovation in processing and research into new materials has led to the creation of recycled polyurethanes for an increasingly circular economy. A step towards a more sustainable world thanks to the reuse of end-of-life products.

BIOGREEN_UP. Investing in research and development of eco-friendly materials is an opportunity to build a more responsible future; an important step towards reducing environmental impact and using renewable raw materials.

SHAPING and CM. Investing in flame retardant and melamine-free polyurethanes is not only the right choice from a safety point of view, it is essential for building safer environments.