

KE OUTDOOR DESIGN



Da sempre KE dedica un'attenzione speciale al tema della **sostenibilità ambientale** e dell'utilizzo di **fonti rinnovabili e sicure**. Alcuni degli aspetti più significativi della produzione sono, infatti, l'utilizzo dell'alluminio, il materiale green per eccellenza e il riutilizzo degli scarti tessili. KE è dotata di **certificazione ISO 14001 per la gestione ambientale** nell'ottica di monitorare gli impatti ambientali di tutte le attività, ricercando sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile. Questo impegno si traduce anche nello sviluppo di prodotti, come la linea **Screeny**, che uniscono performance tecniche e massima resa estetica, nell'ottica di garantire comfort visivo e riduzione dei consumi energetici.

www.keoutdoor.com

Mottura risponde alla sempre crescente domanda di sostenibilità e responsabilità ecologica con **tessuti ecologici e riciclabili**, in grado di migliorare la gestione della luce solare salvaguardando l'ambiente e le persone. Risponde alla sfida green con tutta una gamma di "Soluzioni alla Luce del Sole": tende tecniche, tende a rullo motorizzate ad **alimentazione economica e sostenibile**, sistemi per tende in **materiali di riciclo o riciclabili**, collezioni di tessuti d'avanguardia atossici, ecologici, analergici, ignifughi, innocui per uomo e ambiente, sia per tende tecniche che morbide. Si avvale, inoltre, di smaltitori italiani certificati, energia da fonti rinnovabili, e sicurezza assoluta sul lavoro.

www.mottura.com



MOTTURA

PARÀ



Negli ultimi anni Parà si è avvicinata al concetto di **economia circolare**. A tal proposito l'azienda è impegnata in "React", un progetto del programma europeo Horizon 2020, che da 18 mesi si sta occupando della gestione dei rifiuti di tessuti acrilici provenienti da tende e arredi per esterni. Parà collabora con importanti università europee e centri di ricerca internazionali per ottenere un **tessuto riciclato dove tutte le sostanze precedentemente depositate, come finissaggi o sporco dovuto all'esposizione, saranno smaltite in modo del tutto sostenibile**. L'obiettivo finale è quello di ridurre l'impatto ambientale dei tessuti acrilici riducendo conseguentemente i volumi di rifiuti destinati allo smaltimento.

www.para.it