

All'aperto la rinascita del poliestere

Il Batyline è un tessuto di riciclo adatto per arredi esterni. Con un originale sistema di raccolta

Una riduzione del 50 per cento dell'impatto ambientale, dei consumi di energia, del riscaldamento climatico e dell'uso del petrolio derivante dalla lavorazione delle materie prime e, addirittura, un aumento dell'occupazione. Tutto questo racchiuso in un tessuto, il Batyline, molto utilizzato nell'arredo per esterni.

Il Batyline è un tessuto composito di poliestere, riciclabile al 100 per cento, grazie a un particolare metodo di riciclo, il Texiloop, organizzato tramite punti di raccolta dedicati che ritirano i vecchi teli e li riciclano. Si tratta di un'iniziativa di un gruppo specifico, Ferrari, che lavora nel campo delle membrane e dei tessuti compositi. Partendo dalla convinzione che l'incenerimento o l'abbandono selvaggio di vecchi teloni all'aria aperta sia nocivo per l'ambiente, ogni tonnellata di nuova materia prima, prodotta da Texiloop, viene a corrispondere ad altrettante risorse ed energie non rinnovabili, che non vengono estratte dalla terra. Tramite la rete di punti di raccolta, tutti i professionisti, a prescindere dalla dimensione della loro attività e al settore di competenza, possono godere dei benefici del riciclaggio.

Anche Lafuma ha scelto questo tessuto per la realizzazione di gran parte della sua produzione, proprio per le sue qualità eco compatibili e anche per le sue prestazioni in termini di resistenza alla deformazione, stabilità, longevità, protezione dalla sporco e dai raggi ultravioletti e resistenza alle temperature estreme. L'ultimo arredo prodotto è la serie di poltrone relax RSXA, pieghevoli e adatte per terrazze e giardini. Si regolano attraverso lo spostamento del peso e, nonostante la sensazione di apparente leggerezza, sono molto stabili e comode.

Nelle immagini, le poltrone della serie RSXA di Lafuma