



■ Progetto REACT.

Il tessuto è sicuramente un elemento impattante nella visione globale di un ambiente e, mi sembra, stia porgendo una maggiore attenzione al canale progettuale, stringendo relazioni con gli architetti ed entrando direttamente nel business del contract, con uno sguardo rivolto totalmente alla sostenibilità, al green: in che modo l'azienda segue questo percorso?

Scelte industriali consapevoli e nel pieno rispetto dell'ambiente, sostenibilità ambientale, preservazione delle risorse naturali, responsabilità nei confronti delle generazioni attuali e future... argomenti sempre più attuali, ma da sempre presenti nella filosofia di Parà che, da tre generazioni, produce tessuti di pregio estetico e di alta qualità tecnica utilizzati per la protezione solare, l'arredamento di interni ed esterni e la nautica.

*Parlando sempre di sostenibilità, da più di tre anni Parà fa parte del **progetto REACT (REcycling ACrylic Textiles)** nell'ambito del programma Europeo Horizon 2020.*

La finalità del progetto, ormai alle fasi conclusive, era quello di ottenere un tessuto acrilico riciclato dove tutte le sostanze precedentemente depositate, come finissaggi o sporco dovuto all'esposizione, venissero smaltite in modo del tutto sostenibile. L'obiettivo finale era quello di ridurre l'impatto ambientale dei tessuti acrilici provenienti dai settori della protezione solare e dell'arredamento outdoor riducendo, conseguentemente, i volumi di rifiuti destinati alla discarica. Grazie al programma Horizon 2020, Parà ha avuto l'opportunità di collaborare con importanti università europee e altri partner in Europa; nel corso del Salone del Mobile 2022, è stato presentato sia il primo prototipo di tessuto per schermature solari in fibra acrilica riciclata.

Avete in cantiere nuovi progetti?

Siamo orgogliosi di comunicare il lancio sul mercato della rivoluzionaria **collezione Tempotest® Starlight blue**, la prima collezione di tessuti in PET riciclato e certificata GRS (Global Recycled Standard) per un minore impatto ambientale in termini di risparmio di acqua, energia e CO₂.

Una collezione di tessuti per tende da sole dal design moderno e dalla qualità unica, realizzati attraverso un processo sostenibile, che permette un risparmio energetico del 60%, un risparmio idrico del 90% e il 45% di emissioni in meno di CO₂.



The REvolution is blue...una rivoluzione/evoluzione sia in termini di materiale utilizzato (PET riciclato), sia di tecniche di tessitura attraverso cui si realizza il connubio perfetto tra sostenibilità e performance. Riciclando 328 bottiglie di plastica (es. 112 da 1,5 lt e 216 da 0,5 lt) si realizzano 21 metri quadri di tessuto.

Da un filo in PET riciclato e certificato GRS nasce quindi un tessuto che si caratterizza per l'eccezionale recupero elastico e per una migliore resistenza alle trazioni e alle sollecitazioni, che lo rendono particolarmente adatto a strutture di grandi dimensioni. Il fattore di protezione UPF 50+ garantisce la massima protezione ai raggi UV e un maggiore ciclo di vita del prodotto. Il finissaggio **Teflon™ Extreme for Parà**, rende i tessuti idro e olio repellenti, imputrescibili e anti macchia.

Tempotest® Starlight blue rientra nell'ambizioso progetto aziendale 'Fabrics for Future' che, nei prossimi anni, porterà allo sviluppo di ulteriori collezioni sostenibili!

Con Tempotest® Starlight blue inizia l'era dei tessuti sostenibili nel mondo delle tende da sole, tessuti dal design moderno e dalla qualità unica con un basso impatto ambientale perché "Non abbiamo un pianeta B"!



■ Collezione
STARLIGHT blue.

TEXTILE IS DEFINITELY AN IMPACTFUL ELEMENT IN THE OVERALL VISION OF AN ENVIRONMENT, AND, IT SEEMS TO ME, IT IS PAYING MORE ATTENTION TO THE DESIGN CHANNEL, FORGING RELATIONSHIPS WITH ARCHITECTS AND ENTERING THE CONTRACT BUSINESS DIRECTLY, WITH AN EYE TURNED TOTALLY TO SUSTAINABILITY, TO GREEN: HOW IS THE COMPANY FOLLOWING THIS PATH?

PARÀ IS CONSCIOUS OF THE ENVIRONMENT AND MAKES INDUSTRIAL CHOICES IN THE FULL RESPECT OF ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY, PRESERVATION OF NATURAL RESOURCES, AND RESPONSIBILITY TOWARDS CURRENT AND FUTURE GENERATIONS. THESE SUBJECTS ARE INCREASINGLY TOPICAL AND ALWAYS PRESENT IN THE COMPANY PHILOSOPHY THAT THROUGH THREE GENERATIONS PRODUCES FABRIC OF AESTHETIC VALUE AND HIGH TECHNICAL QUALITY USED FOR SOLAR PROTECTION, INDOOR AND OUTDOOR FURNISHING AND MARINE.

ALWAYS TALKING ABOUT SUSTAINABILITY, SINCE 2019, PARÀ HAS BEEN PART OF THE REACT (RECYCLING ACRYLIC TEXTILES), A PROJECT WITHIN THE EUROPEAN PROGRAMME HORIZON 2020.

THE AIM OF THE PROJECT, WHICH IS NOW IN ITS FINAL STAGES, WAS TO OBTAIN A RECYCLED ACRYLIC FABRIC WHERE ALL PREVIOUSLY DEPOSITED SUBSTANCES, SUCH AS FINISHES OR DIRT FROM EXPOSURE, WERE DISPOSED OF IN A SUSTAINABLE WAY. THE ULTIMATE GOAL WAS TO REDUCE THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF ACRYLIC FABRICS COME FROM SUN PROTECTION AND OUTDOOR FURNITURE SECTORS BY REDUCING THE VOLUME OF WASTE GOING TO LANDFILL. THANKS TO THE HORIZON 2020 PROGRAMME, PARÀ HAD THE OPPORTUNITY TO COLLABORATE WITH LEADING EUROPEAN UNIVERSITIES AND OTHER PARTNERS IN EUROPE; DURING THE FAIR SALONE DEL MOBILE 2022, THE FIRST PROTOTYPE OF A SUNSCREEN FABRIC MADE OF RECYCLED ACRYLIC FIBRE WAS PRESENTED.

DO YOU HAVE NEW PROJECTS IN THE WORKS?

WE ARE PROUD TO ANNOUNCE THE MARKET LAUNCH OF THE **REVOLUTIONARY COLLECTION TEMPOTES® STARLIGHT BLUE**, THE FIRST FABRICS COLLECTION FOR SUN PROTECTION MADE WITH RECYCLED PET AND CERTIFIED GRS (GLOBAL RECYCLED STANDARD) FOR A GREATLY REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT IN TERMS OF WATER, ENERGY AND CO₂.

A COLLECTION OF FABRICS FOR AWNINGS WITH A MODERN DESIGN AND UNIQUE QUALITY IS CREATED THROUGH A SUSTAINABLE PROCESS WHICH ALLOWS AN ENERGY SAVING OF 60%, 45% LESS CO₂ EMISSIONS, AND A 90% REDUCTION IN WATER CONSUMPTION.

THE REVOLUTION IS BLUE...A REVOLUTION / EVOLUTION BOTH IN TERMS OF MATERIAL USED (RECYCLED PET) AND WEAVING TECHNIQUES THROUGH WHICH THE PERFECT ALLIANCE BETWEEN SUSTAINABILITY AND PERFORMANCE IS ACHIEVED. BY RECYCLING 328 PLASTIC BOTTLES (I.E. 112 OF 1,5 LT.

AND 216 OF 0,5 LT.) WE CREATE 21 SQUARE METERS OF FABRIC.

FROM A RECYCLED AND GRS CERTIFIED PET YARN, WE CREATE A FABRIC THAT IS CHARACTERIZED BY EXCEPTIONAL ELASTIC RECOVERY AND BETTER RESISTANCE TO STRONG FORCES AND STAINS THAT MAKE IT PARTICULARLY SUITABLE FOR LARGE STRUCTURES. THE UPF 50+ PROTECTION FACTOR GUARANTEES MAXIMUM UV PROTECTION AND A LONGER PRODUCT LIFE CYCLE. THANKS TO TEFLON™ EXTREME FOR PARÀ INNOVATIVE FINISHING, THE FABRICS ARE WATER/OIL REPELLENT AND RESISTANT TO MOULD AND STAIN. TEMPOTES® STARLIGHT BLUE IS PART OF THE AMBITIOUS COMPANY PROJECT 'FABRIC FOR FUTURE'; A PATH THAT IN THE COMING YEARS WILL LEAD TO A DEVELOPMENT OF FURTHER SUSTAINABLE COLLECTIONS! WITH TEMPOTES® STARLIGHT BLUE PARÀ BEGINS THE ERA OF SUSTAINABLE FABRICS IN THE WORLD OF AWNINGS, FABRICS WITH MODERN DESIGNS AND UNIQUE QUALITY WITH A LOW ENVIRONMENTAL IMPACT BECAUSE "WE DON'T HAVE A PLANET B"!