20 Martedi 28 Febbraio 2023 L'ARENA





### PRODUZIONE ATTENTA AGLI SPRECHI

La produzione di Tempotest® Starlight blue in Pet riciclato prevede che le bottiglie vengano pressate, lavate e fuse. Dal polimero fuso si estraggono le fibre, da cui nasce il tessuto.

**Punti di forza.** Ricerca, innovazione e sostenibilità, sono le principali parole chiave per descrivere la collezione Centenario Tempotest<sup>®</sup>

# Parà presenta la nuova collezione "Centenario"

più di 100 anni di storia, una fa-miglia che tramanda i propri va-lori da tre generazioni, una continua evoluzione che da sempre spinge un'azienda che rappresenta un'ec-cellenza italiana verso l'inesplorato, ri-uscendo a vincere le sfide più estreme con uno stile apprezzato in tutto il mondo.

Parliamo di Parà L'azienda di Sovico, in Brianza, specializzata nella pro-duzione di tessuti di alta qualità, impiegati per la protezione solare, l'arredamento di interni ed esterni e la nau-tica. L'azienda ha recentemente pre-sentato l'innovativa collezione "Centenario", dedicata agli oltre cento anni di

Ricerca, innovazione e sostenibili-tà sono le parole chiave per descrivere questa nuova collezione, che si propone come nunto di riferimento nel mer cato dei tessuti per la protezione so-

lare.

Il leit motiv della collezione è rappresentato dall'evoluzione dell'iconico brand Tempotest® nel corso della lun-ga storia di Parà, attraverso i visual del-le passate campagne di comunicazio-ne si rivivono infatti i momenti chiave dell'azienda brianzola, dall'istituzione dell'Industria Tessile Mario Parravicini nel 1921, all'acquisizione nel 1964 del marchio Tempotest<sup>®</sup>, fino ad arrivare ai giorni nostri, con il lancio sul mercato dell'innovativa collezione Tempotest® Starlight blue.

Con la collezione Centenario, Parà ha scelto di lanciare sul mercato un innovativo tessuto: Tempotest<sup>®</sup> Materia. Una mano ruvida, rugosa e mossa è

l'irregolarità tipica della materia grezza che caratterizza questo innovativo tes-suto. Una gamma di 26 tessuti, 14 tin-te unite e 12 fantasie per tende da sole da sogno. L'altra novità assoluta della collezione Centenario è la linea Tem-potest<sup>®</sup> Micro to Macro; giocando con l'infinita complessità dell'occhio umano si vanno a creare delle illusioni otti no si valino a circale duete insistin outra-che e degli inediti giochi di textures che danno vita a quella che è a tutti gli ef-fetti una nuova idea di tessuto. La collezione Micro to Macro è com-posta da 26 tessuti: 12 tinte unite e 14

Nella collezione Centenario conti-nua ad aver un ruolo molto importan-







Modello 3. Seta crudo

Modello 2. Micro to Macro



Dallo scorso primo febbraio, la collezione Centenario TEMPOTEST® è online. Si tratta di una proposta tessile ricca e importante, tra fantasie e tinte unite, per il mondo delle schermature solari. Tessuti in acrilico tinto in massa ma anche in poliestere, sia vergine che riciclato

te Temnotest® Seta Cruda che rannresenta un ritorno alla naturale bellezza dell'imperfezione. Un incrocio di trame che, grazie a

Un incrocio di trame che, grazie a un particolare trattamento, impreziosi-scono il design di questi 15 tessuti con dettagli naturalmente irregolari. La collezione Tempotest<sup>®</sup> in acrill-co tinto in massa si contraddistingue quindi per numeri dawero importan-tic ottre agli innovativi tessuti Materia, Micro to Macro e Seta Cruda parliamo

di 158 tinte unite, 16 fantasie rosse, 27 marroni, 24 gialle, 17 grigie ,10 blu, 20 verdi, 35 Righe Pari, 10 Grandi Altezze e 16 tessuti Resinati. Le novità non rie 10 tessui resinal. Le l'invia fon l'i-guardano solamente l'acrilico. Nella Collezione Centenario, Parà è orgoglio-sa di presentare un ampliamento di gamma del Tempotest<sup>®</sup> Starlight blue, da 16 a 32 tessuit in altezza 120 cm.

Si tratta della prima collezione al mondo di tessuti per la protezione so-lare in Pet riciclato e certificata Grs.

Tessuti realizzati attraverso un processo sostenibile che permette un rispar-mio energetico del 60%, il 45% di emis-sioni in meno di Co2 e una riduzione

del consumo d'acqua fino al 90%.
Particolarmente significativo è il
lancio sul mercato dell'innovativo
Tempoteste Starlight blue XI. Il primo
tessuto sostenibile al mondo (Pet rigiclato) in versione grande altezza (325 cm) per la protezione solare. Una collezione di nove tessuti pen-

sati ner tutti coloro che hanno a cuore il destino del nostro pianeta e che de-siderano una tenda da sole moderna senza cuciture o saldature.

Numeri importanti anche per la sto-rica collezione Tempotest<sup>®</sup> Starlight, la linea di tessuti realizzati con una in-novativa fibra 100% Pet tinta in massa novativa fibra 100% Pet tinta in massa modificata, in modo da essere perfet-tamente stabili e resistenti all'azione dei raggi UV. Parliamo di 92 tessuti di cui: 37 in tinta unita, 34 fantasie, otto resinati e 13 Flame retardant. Tempotest<sup>®</sup> Starlight si caratterizza per il suo eccezionale recupero elasti-co e per una migliore resistenza alle trazinni e alle solleritazioni che la rep-

trazioni e alle sollecitazioni, che lo ren-

trazioni e alte sollecitazioni, che lo ren-dono particolarmente adatto a struttu-re di grandi dimensioni. Il fattore di protezione Upf 50+ ga-rantisce inoltre agli acquirenti la mas-sima protezione dai raggi Uv e, di con-seguenza, un maggiore ciclo di vita del prodotto.

Anche la Collezione Starscreen presenta delle novità particolarmente in-teressanti, a partire dai tre nuovissi-mi tessuti in Pet Fr dell'altezza di 325 cm, che non essendo spalmati con Pyc mostrano una gradevole mano tessile, che unita alla loro stabilità dimensio-nale, li rende affini al mondo dell'arre-damento e dell'architettura.

Insomma, si tratta di una collezio ne da sfogliare tutta d'un fiato per un brand rinomato, Tempotest®, presente ormai da più di 100 anni nelle case deali italiani.

Contestualmente al lancio della nuova collezione Centenario, inoltre Parà ha progettato una piccola rivoluzione digitale.

Sono infatti previsti l'aggiornamen-to dell'app dedicata, dell'e-learning e del desktop visualizer. Sono tutti strumenti fondamentali

soprattutto per il cliente che ha bisogno di familiarizzare con i tessuti Tem-potest® ancora prima di averli tocca-ti con mano: il desktop visualizer consente infatti di applicare su una foto selezionata il modello di tenda da sole desiderata e di poterla vestire con tut-ti i tessuti disponibili nella collezione.

Un modo per andare incontro alle esigenze dei clienti più disparati, of-frendo loro l'eccellenza in termini di qualità e affidabilità.

#### **L'azienda**

#### Orgoglio italiano nel mondo attivo dal 1921

Una famiglia, tre generazioni e la qualità come tratto distintivo: Parà Spa è questo e molto altro. L'azienda, fondata nel 1921 a So-vico, in Brianza, è specializzata nella produzione di tessuti di alta qualità, impiegati per la protezio-ne solare, l'arredamento di inter-

ne solare, l'arredamento di inter-ni ed esterni e la nautica. Gli inizi sono legati alla pro-duzione di tessuti per tralicci di materassi. Negli anni Cinquan-ta il baricentro produttivo dell'a-zienda inizia a spostarsi sui tes-suti di carta per la copertura dei codili della putropobili concorni sedili delle automobili asseconsedili delle automobili, assecon-dando la forte tendenza espan-siva del mondo automotive. Bi-sogna aspettare gli anni Ses-santa per arrivare al segmento in mercato cruciale per il successo di Parà: il comparto della prote-zione solare e dell'arredamento.

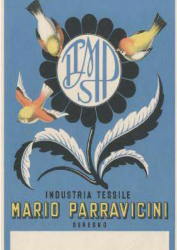
A segnare il destino della Family Company è nel 1964 l'acquisizione del marchio Tempotest®, che l'azienda brianzola compra dal colosso chimico italiano Montecatini. Il tessuto Tempotest® per le schermature so-lari diventa in poco tempo sino-nimo di eccellenza e contribuisce a posizionare l'azienda come leader nel settore a livel-lo mondiale. Oggi Parà esporta le sue collezioni di tessuti in 126 Paesi del mondo.





Tempotestº Starlight blue. Una nuova era per la produzione, in termini di risparmio di acqua, energia e Co2

## Sostenibilità ambientale al centro di una linea di tessuti rivoluzionaria



Il airasole, simbolo dell'Industria Tessile Mario Parravicini

Battezzata nel 2021, l'anno in cui Parà ha festeggiato il suo cente-nario, la linea Tempotest® Starlight blue non è solo una nuova collezione di tessuti, ma è l'evidente simbolo di come l'attenzione ambientale rappresenti un

tema sempre più centrale per l'azienda. Tempotest® Starlight blue è, infatti, la prima collezione di tessuti in Pet ri-ciclato e certificata Grs (Global Recycled Standard) per un minore impatto ambientale in termini di risparmio di acqua,

energia e Co2. Si tratta di una collezione di tessuti per tende da sole dal design moderno e per tende da sus de designi modernio e dalla qualità unica, realizzati attraverso un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 00%, il 45% di emissioni in meno di Co2 e una ridu-zione del consumo d'acqua del 90%. 32 tessuti in altezza 120 cm e, novità as-



arlight blue XL, il primo tessuto sostenibile al mondo in versione grande altezza (325 cm)

soluta della Collezione Centenario, nove tessuti in altezza 325 cm (Tempotest Starlight blue XL) per tutti coloro che

test Startight blue XLI per tutti cotoro che hanno a cuore il destino del nostro pia-neta e che desiderano una tenda da so-le moderna senza cuciture o saldature. Introdotta sul mercato durante l'edi-zione di R-T del 2021, la collezione ha vinto, in tale occasione, l'ambito premio "Sostenibillità". Il riconoscimento è stato presentato il 22 febbraio 2021, a segui-to delle valutzario ifinali e della cerime. to delle valutazioni finali e della cerimonia ufficiale di consegna. Hanno parteci-pato al premio 38 aziende appartenenti a 10 Paesi. Il riconoscimento premia gli obiettivi produttivi di Para/Tempotest<sup>o</sup>

Con questo innovativo prodotto si inaugura l'era dei tessuti sostenibili nel mondo delle tende da sole, dove funzionalità ed estetica abbracciano l'imperativo ambientale e uno dei mantra che guida la transizione ecologica: "Non ab-biamo un pianeta B". Tempotest® Starlight blue, in questo

senso, è solo la prima della serie di col-lezioni sostenibili che saranno targate Parà, sposando le direttrici di sviluppo contenute nel progetto aziendale "Fa-brics for Future", partito più di due an-