

Serge Ferrari

**Protezione
Solare**

Soltis Proof W88
Soltis Proof W96
Soltis Opaque 622





Impermeabile, leggero e traslucido

Soltis Proof W88 è il tessuto ideale per le coperture di pergole e per le tende da sole. Combina un'alta traslucenza con un'impermeabilità totale contro le intemperie. Inoltre, il suo design leggero e sottile lo rende facile da avvolgere.

• Tessuto leggero e traslucido

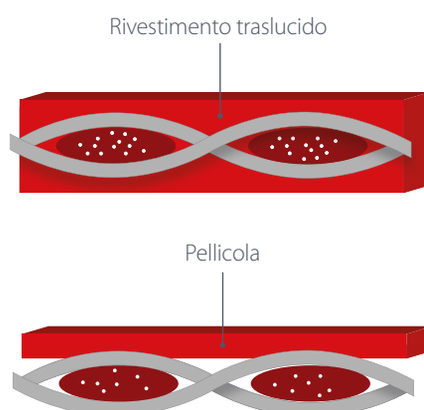
- 100% impermeabile
- Traslucido per sfruttare al massimo la luce naturale; fino al 21% della luce penetra attraverso il tessuto
- Leggero e sottile, occupa poco spazio nelle coperture retraibili
- Eccellenti prestazioni di avvolgimento
- Alta stabilità dimensionale resa possibile dall'utilizzo della tecnologia Précontraint®

• Design unico

- Trama regolare ed estetica
- Alta resistenza del colore ai raggi UV
- Può essere combinato con la versione microforata di Soltis Harmony 88

• Rivestimento traslucido

Grazie a un rivestimento traslucido applicato direttamente durante il processo di produzione, il prodotto è impermeabile al 100% per tutta la sua durata. Il rivestimento evita qualsiasi rischio di delaminazione e fornisce un'eccellente resistenza ai raggi UV.





Impermeabile, resiliente e tessile

Soltis Proof W96 offre il massimo del comfort sulle terrazze, consentendone l'uso in tutte le stagioni. L'uso degli spazi esterni durante tutto l'anno ripaga rapidamente l'investimento iniziale.

• Un tessuto protettivo e resistente

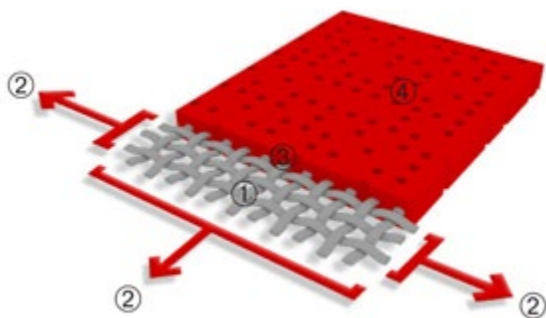
- Protezione efficace e durevole a lungo termine contro le intemperie
- Resistenza meccanica rinforzata
- Bassa trasmissione solare risultante da una migliore protezione dal calore
- Abbagliamento ridotto grazie a una migliore protezione
- La tecnologia Précontraint® fornisce un'elevata stabilità dimensionale

• Design strutturato e duraturo

- La trasparenza permette che gli aspetti tessili siano visibili
- I colori hanno una forte resistenza ai raggi UV
- Può essere combinato con la versione microforata Soltis Lounge 96

• Tecnologia esclusiva Précontraint®

Questa tecnologia unica nel suo genere e mondialmente brevettata consiste nel mantenere il tessuto composito in tensione biassiale durante tutto il suo ciclo di fabbricazione. Ciò conferisce ai nostri materiali delle prestazioni eccezionali che permettono loro di oltrepassare gli standard del mercato in termini di stabilità dimensionale, resistenza meccanica, spessore di rivestimento e planarità



Struttura in micro-cavi di poliestere ad alta tenacità	①	Resistenza superiore all'allungamento e allo strappo
Rivestimento sotto tensione biassiale esercitata in trama e ordito	②	Nessuna deformazione durante l'installazione e l'utilizzo
Rivestimento superiore sulla cresta dei fili e trattamento di superficie anti-sporcizia	③	Longevità estetica e meccanica superiori
Estrema planarità e spessore ridotto	④	Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, facile da avvolgere



Impermeabile, opaco e comfort termico

Soltis Opaque 622 protegge dal calore, dal riverbero e dalle intemperie. Con la sua finitura opaca, questo tessuto impermeabile si adatta perfettamente ai progetti di pergola più moderni.

• Tessuto per una resistenza eccezionale

- Resistenza meccanica ottimale
- Efficiente protezione dalle intemperie
- Una maggiore durata resa possibile dalla sua opacità che impedisce allo sporco di essere visibile anche sui colori chiari
- Opaco per un migliore controllo del flusso luminoso in aree altamente esposte al sole
- Alta stabilità dimensionale resa possibile dalla tecnologia Précontraint®.

• Confortevole da usare

- Facile manutenzione grazie alla sua superficie liscia
- Eccellente resistenza ai raggi UV

Personalizza le pareti della tua pergola



Scansiona questo codice QR
per creare la tua pergola



Soltis Proof W88

Soltis Proof W96

Soltis Opaque 622

Soltis Proof W88

Membrana impermeabile, altamente traslucida, leggera e avvolgibile.



W88-1103



W88-2047



W88-2171



W88-8102



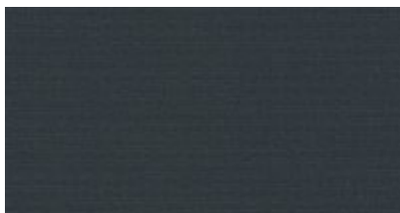
W88-8861

Soltis Proof W96

Membrana impermeabile, traslucida e resistente.



W96-1103



W96-2047



W96-2171



W96-8102



W96-8861

Soltis Opaque 622

Membrana impermeabile, opaca e robusta.



622-50537



622-50539



622-50542

	Soltis Proof W88	Soltis Proof W96	Soltis Opaque 622	
	■ Proprietà tecniche			■ Norme
Peso	490 g/m ²	620 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,43 mm	0,56 mm	0,63 mm	
Altezza	267 cm	267 cm	267 cm	
Impermeabilizzazione	10 000 mm	10 000 mm	10 000 mm	ISO 811
	■ Lunghezza dei rotoli			
Formato standard	40 ml	35 ml	50 ml	
	■ Proprietà fisiche			
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	140/140 daN/5cm	220/220 daN/5 cm	230/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	12/12 daN/5 cm	25/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363
	■ Reazione al fuoco			
Classe	M2/NFP 92-507 — B1/ DIN 4102-1 — M2/ UNE 23727-90 — Class 2/UNI 9177-87 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — Classe 1/ EN 13773 — Method 1 & 2 NFPA 701 — Class A/ASTM E84	M2/NFP 92-507 — B1/ DIN 4102-1 — M2/UNE 23727-90 — Class 2/UNI 9177-87 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — Class A/ASTM E84 — Method 1 & 2 NFPA 701 — CSFMT19 — 1530.2 & 3/AS/ NZS — Group 1/ AS/NZS 3837 — Classe 1/EN 13773 — G1/GOST 30244-94	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 • M2/UNE 23.727-90 • BS 7837 • 1530. 2 & 3/AS NZS	
	■ Certificazioni, etichette, garanzie			



Tecnologia Précontraint®

■ Strumenti e servizi

- ACV e FDES disponibili su richiesta
- Servizio personalizzato di simulazione delle prestazioni termiche per i vostri progetti e protezione solare Soltis associata: contattate il vostro referente Serge Ferrari per saperne di più.
- Strumento di valutazione del risparmio energetico ottenibile con l'utilizzo della protezione solare Soltis: www.textinergie.org
- Documenti e galleria fotografica: www.sergeferrari.com

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi con una tolleranza di +/- 5%.

Gli acquirenti dei nostri prodotti sono responsabili della loro applicazione o trasformazione rispetto a qualsiasi diritto di terzi. Gli acquirenti dei nostri prodotti sono anche responsabili della loro implementazione e installazione in conformità con gli standard, le migliori pratiche e le regole di sicurezza del paese di destinazione. I dettagli sulla garanzia contrattuale sono contenuti nel nostro testo sulla garanzia. I valori menzionati in questo documento sono i risultati dei test effettuati secondo la pratica abituale dello studio, in modo che i clienti possano capire come possono ottenere il massimo dai nostri prodotti. Questi sono soggetti a cambiamenti in funzione del progresso tecnico e ci riserviamo il diritto di modificare le loro caratteristiche in qualsiasi momento. I nostri acquirenti sono responsabili di assicurarsi che i nostri prodotti siano conformi alle loro esigenze secondo i dati forniti sopra.