

Membrana impermeabile,
colorata e duratura



Soltis

Proof 502

Applicazioni

Tende a proiezione, teli a soffitto, pergolati, teli ombreggianti, piccole strutture e protezioni fisse



Una resistenza assoluta
per progetti belli e colorati

■ Al servizio della creatività

- Una finitura satinata unica per donare un aspetto moderno e d'alta qualità ai tuoi progetti
- Una gamma di 40 colori per offrire una bella personalità ai progetti più diversi
- Versatilità e resistenza, per una più grande libertà in termini di forme e dimensioni.

■ Innovazione e prestazioni

- Un trattamento di superficie PVDF saldabile che migliora la resistenza alla sporcizia
- Una superficie molto liscia per assicurare una pulizia semplificata
- Una protezione assoluta contro il calore e le intemperie per offrire un comfort ottimale in ogni periodo dell'anno
- Una protezione massima contro i raggi UV: Soltis Proof 502 blocca il 100% dei raggi UV (UPF 50+ per tutti i colori).

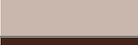
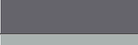
■ Longevità dimostrata

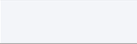
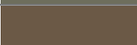
Grazie alla tecnologia Précontraint Serge Ferrari, Soltis Proof 502:

- non si strappa né si allunga. Assicura la perennità delle opere edili nel tempo.
- Resiste a lungo alle aggressioni dei raggi UV grazie a una selezione rigorosa dei pigmenti utilizzati e ad uno spessore di rivestimento superiore rispetto alla concorrenza nelle zone più esposte all'usura.



■ **Proprietà solari e luminose** (secondo EN 14501)

		TS	RS	AS
502V2-1125C		6	17	77
502V2-2012C		1	38	61
502V2-2135C		5	61	34
502V2-2137C		0	8	92
502V2-2138C		2	34	64
502V2-2141C		6	49	45
502V2-2148C		0	14	86
502V2-2150C		12	45	43
502V2-2152C		7	38	55
502V2-2156C		0	7	93
502V2-2157C		10	53	37
502V2-2158C		2	36	62
502V2-2160C		5	35	60
502V2-2161C		6	28	66
502V2-2166C		15	58	27
502V2-2167C		0	18	82
502V2-2168C		1	46	53
502V2-2171C		2	51	47
502V2-2172C		14	49	37
502V2-8056C		0	10	90

		TS	RS	AS
502V2-8102C		11	80	9
502V2-8204C		16	47	37
502V2-8255C		18	37	45
502V2-8284C		1	11	88
502V2-8341C		11	72	17
502V2-8450C		0	6	94
502V2-8861C		3	65	32
502V2-20185C		2	28	70
502V2-50265C		1	47	52
502V2-50270C		0	16	84
502V2-50668C		1	21	78
502V2-50669C		0	11	89
502V2-50670C		1	22	77
502V2-50671C		4	42	54
502V2-50672C		2	25	73
502V2-50673C		1	18	81
502V2-50674C		10	59	31
502V2-50675C		8	59	33
502V2-50676C		8	47	45
502V2-50677C		7	34	59

TS:Trasmissione solare in %

RS: Riflessione solare in %

AS: Assorbimento solare in %

TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente



Soltis

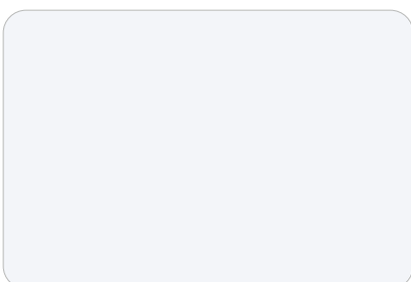
Proof 502

Le tinte e le texture stampate nel presente documento sono date a titolo indicativo.



Grigio canna di fucile 180 cm

502V2-2167C



Bianco 180 cm

502V2-8102C



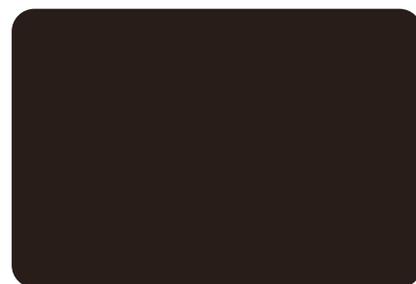
Grigio pietra 180 cm

502V2-2171C



Grigio canna di fucile 180 cm

502V2-2167C



Nero 180 cm

502V2-8450C

Tinte metallizzate



Rosso velluto 180 cm

502V2-2152C



Foglia morta 180 cm

502V2-2138C



Alluminio 180 cm

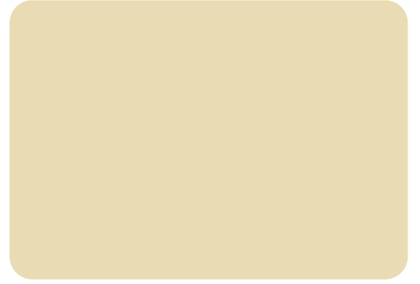
502V2-2168C



Champagne 180 cm 502V2-8341C



Vaniglia 180 cm 502V2-8861C



Canapa 180 cm 502V2-50265C



Sabbia 180 cm 502V2-2135C



Nocciola 180 cm 502V2-2012C



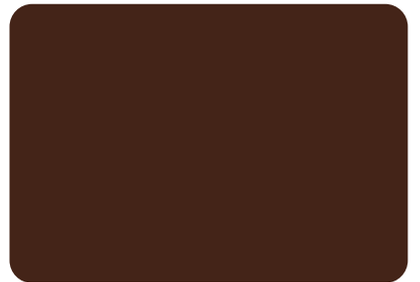
Cammello 180 cm 502V2-2141C



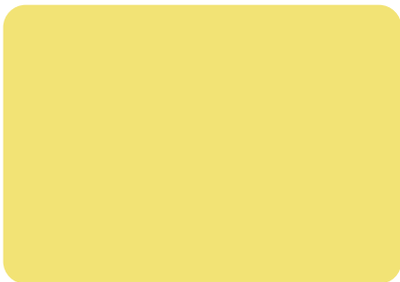
Cacao 180 cm 502V2-2148C



Kaki 180 cm 502V2-50669C



Noce 180 cm 502V2-2137C



Limone 180 cm 502V2-50674C



Botton d'oro 180 cm 502V2-2166C



Ocra 180 cm 502V2-50671C



Arancione 180 cm

502V2-8204C



Carota 180 cm

502V2-2172C



Lampone 180 cm

502V2-2150C



Papavero 180 cm

502V2-8255C



Terracotta 180 cm

502V2-20185C



Bordeaux 180 cm

502V2-8284C



Anice 180 cm

502V2-2157C



Oliva 180 cm

502V2-50668C



Verde muschio 180 cm

502V2-2158C



Ninfea 180 cm

502V2-50670C



Tennis 180 cm

502V2-8056C



Picea 180 cm

502V2-2156C



Celadon 180cm

502V2-50675C



Blu baltico 180cm

502V2-50676C



Lagoon 180cm

502V2-2160C



Blu scuro 180cm

502V2-50673C



Blu acciaio 180cm

502V2-50270C



Blu tempesta 180cm

502V2-50672C



Azzurro 180cm

502V2-50677C



Blu notte 180cm

502V2-2161C

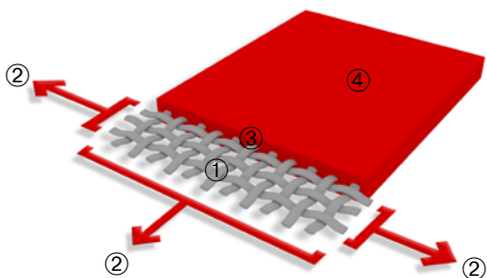


Blu marino 180cm

502V2-1125C

■ 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 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-sporczia	③	Longevità estetica e meccanica superiore
Planarità estrema e debole spessore	④	Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, avvolgimento semplificato

Soltis

Proof 502

	■ Proprietà tecniche	Norme
Peso	570 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm	
Altezza	180 cm	
■ Lunghezza dei rotoli		
Formato standard	40 ml	
■ Proprietà fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	20/20 daN	DIN 53.363
Aderenza	7/7 daN/5 cm	EN ISO 2411
■ Trattamento di superficie		
Finissaggio	Laccato PVDF su entrambi i lati	
■ Reazione al fuoco		
Classe	M2/NFP 92-507 — B1/4102-1 — BS 7837 — 1530.2 et 3/AS/NZS M2/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 Group 1/AS NZS 3837 — Class 2/UNI 9177-87 — Method 1 & 2/NFPA 701 CSFMT19 — Class A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN ULC S109 — CPAI 84	
Euroclasse	B-s,d0	EN 13501-1
■ Sistema di gestione		
Qualità		ISO 9001
Ambiente		ISO 14001
Energia		ISO 50001
■ Certificazioni, marchi, garanzie, riciclabilità		

Tecnologia
Précontraint®



Garanzia
10 anni



■ Strumenti e servizi

Manuale di manutenzione disponibile su richiesta

Strumento di valutazione del risparmio energetico ottenibile con la protezione solare Soltis: SOLTISSIM. Contattate il vostro rappresentante Serge Ferrari.

¹ Il Logo «+ = 0»: sintetizza l'impegno del Gruppo Serge Ferrari nella CSR, per allineare performance economica e impatto positivo. Scopri le nostre azioni concrete nel nostro rapporto CSR

Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi con una tolleranza di +/- 10%.

Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno la responsabilità della loro applicazione o della loro trasformazione per ciò che riguarda gli eventuali diritti dei terzi. Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno inoltre la responsabilità della messa in opera ed installazione in ottemperanza alle normative, alle regole dell'arte e alle regole di sicurezza del paese destinatario. Per quanto riguarda la garanzia contrattuale, riferirsi al testo di garanzia. I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti perché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei nostri prodotti. I prodotti sono soggetti ad evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo la facoltà di modificarne le caratteristiche in qualsiasi momento. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati.