

SOLTIS

99 & BV99



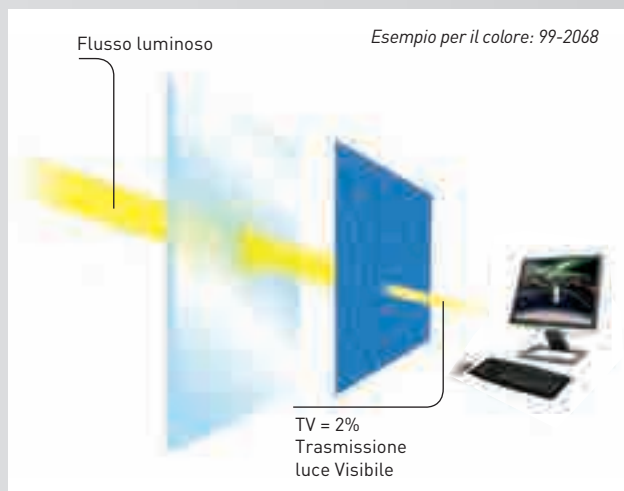
Serge Ferrari 

VANTAGGI UNICI

- Gestione della luce e dell'abbagliamento
- Eccellente protezione termica
- Ingombro ridotto
- Ampia gamma di colori coordinati
- Leggero, durevole, 100% riciclabile

APPLICAZIONI

- Tende interne
- Tende a bande verticali
- Tende a lucernario



Controllo perfetto del flusso luminoso grazie al rovescio alluminio

Lottare contro l'abbagliamento

Soltis 99 con rovescio alluminio procura il massimo comfort visivo per le persone che lavorano al computer:

- il lato metallizzato diffonde la luce in modo omogeneo,
- le micro perforazioni attentamente bilanciate > bloccano il flusso luminoso, > preservano l'apporto di luce naturale.



Rovescio bianco: l'alleanza delle prestazioni termiche e visive

Ottimizzare il comfort

L'esclusiva soluzione Soltis 99 con rovescio bianco risponde simultaneamente alle esigenze di comfort termico e visivo.

- Il lato colorato garantisce un'ottima visibilità verso l'esterno.
- Il lato bianco altamente riflettente protegge gli occupanti dal calore.



Versione 2 lati colorati: efficacia, design e estetica

Accentuare il design

Nella versione con 2 lati colorati, Soltis 99:

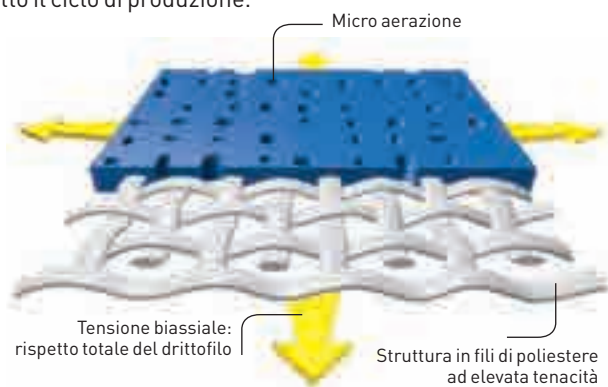
- filtra il calore e la luce,
- si abbina alle altre gamme Serge Ferrari per la schermatura solare o l'interior design,
- permette un'integrazione perfetta con l'ambiente circostante.

Tecnologia esclusiva

Précontraint Serge Ferrari®



La tecnologia Précontraint Serge Ferrari® brevettata a livello mondiale consiste nel mantenere il composito in tensione durante tutto il ciclo di produzione.



Caratteristiche

- Eccezionale stabilità dimensionale
- Resistenza meccanica durevole
- Spessore di spalmatura maggiore sulla cresta dei fili
- Planeità superiore

Benefici

- **Non si deforma durante la messa in opera e l'utilizzo**
- **Non si allunga, non si strappa**
- **Lunga durata estetica e meccanica**
- **Spessore minimo**
- **Superficie liscia, facile manutenzione**
- **ingombro ridotto, facile avvolgimento**

Certificazione NF Toiles



- Il marchio "NF Toiles" garantisce un livello di qualità elevato ed omogeneo del Soltis 99.
- Le referenze certificate rispondono alle esigenze termo-ottiche, meccaniche e di lunga durata fissate dalla marca.
- Certificazione in corso dei nuovi colori (proprietà solari e luce fornite provvisoriamente).

Colori coordinati **SOLTIS** 99

	Soltis 99 Colore/ Alluminio	Soltis 99 Colore/ Bianco	Soltis 99 Colore/ Colore	Soltis B99 Oscurante
Bianco				
Schiuma				
Grigio Chiaro				
Grigio Medio				
Antracite				
Nero				
Alluminio				
Quarzo				
Canapa				
Sabbia				
Argilla				
Cenere				
Castagno				
Zenit				
Albicocca				
Paprika				
Loto verde				
Ortensia				
Fico				
Prugna				
Bambù				
Verde acqua				
Grigio perla				

Colore / Alluminio



Sabbia

99-50286*

Colore / Bianco



Castagno

99-50278

Colore / Colore



Verde acqua

99-50306

Colore / Alluminio



Verde acqua

99-50300



Loto verde

99-50294



Bambù

99-50295



Zenit

99-50291



Albicocca

99-50292



Paprika

99-50293



Ortensia

99-50296



Fico

99-50297



Prugna

99-50298



Bianco



99-2055*



Quarzo

99-50285*



Canapa

99-50287



Argilla

99-50288



Cenere

99-50289



Castagno

99-50290



Schiuma

99-50284



Grigio perla

99-50299



Alluminio



99-2059*



Grigio chiaro



99-2058*



Grigio medio



99-2073



Antracite



99-2068*

Colore / Bianco



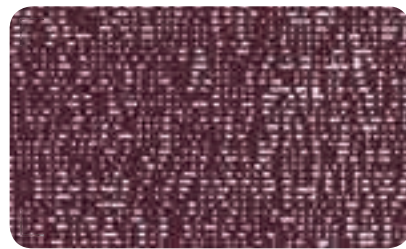
Grigio medio

99-50279



Nero

99-2115*



Prugna

99-50277

Colore / Colore



Bianco

99-2044*



Schiuma

99-50301*



Grigio perla

99-50302



Quarzo

99-50303*



Canapa

99-50265



Argilla

99-50305



Loto verde

99-50307



Paprika

99-50308

Proprietà solari e luce (secondo EN 14501)

	Cod. colore		TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g_{tot}^i
Colore / Alluminio								
	99-2055	A	13	48	39	12	3	0.41
	99-2055	B	13	65	22	12	3	0.35
	99-2058	A	9	44	47	8	4	0.42
	99-2058	B	9	42	49	8	4	0.43
	99-2059	A/B	5	45	50	5	4	0.42
	99-2068	A	3	36	61	2	2	0.44
	99-2068	B	3	9	88	2	2	0.53
	99-2073	A	4	40	56	3	3	0.43
	99-2073	B	4	25	71	3	3	0.48
	99-50284	A	9	48	43	7	2	0.41
	99-50284	B	9	63	28	7	2	0.36
	99-50285	A	9	47	44	8	3	0.41
	99-50285	B	9	60	31	8	3	0.37
	99-50286	A	6	45	49	5	2	0.41
	99-50286	B	6	46	48	5	2	0.41
	99-50287	A	7	46	47	6	3	0.41
	99-50287	B	7	48	45	6	3	0.41
	99-50288	A	6	44	50	5	3	0.42
	99-50288	B	6	39	55	5	3	0.43
	99-50289	A	6	42	52	5	4	0.43
	99-50289	B	6	30	64	5	4	0.46
	99-50290	A	5	41	54	4	4	0.43
	99-50290	B	5	25	70	4	4	0.48
	99-50291	A	7	47	46	6	2	0.41
	99-50291	B	7	50	43	6	2	0.40
	99-50292	A	11	45	44	9	3	0.42
	99-50292	B	11	52	37	9	3	0.40
	99-50293	A	6	46	48	4	3	0.44
	99-50293	B	6	37	57	4	3	0.44
	99-50294	A	6	47	47	5	2	0.41
	99-50294	B	6	54	40	5	2	0.39
	99-50295	A	8	44	48	6	3	0.42
	99-50295	B	8	36	56	6	3	0.44
	99-50296	A	6	47	47	4	2	0.41
	99-50296	B	6	49	45	4	2	0.40
	99-50297	A	4	42	54	3	3	0.43
	99-50297	B	4	21	75	3	3	0.49
	99-50298	A	7	38	55	4	4	0.44
	99-50298	B	7	17	76	4	4	0.50
	99-50299	A	6	46	48	4	2	0.41
	99-50299	B	6	50	44	4	2	0.40
	99-50300	A	5	48	47	4	3	0.41
	99-50300	B	5	41	54	4	3	0.43
Colore / Bianco								
	99-2115	A*	7	63	30	6	2	0.36
	99-2115	B	7	12	81	6	2	0.52
	99-50277	A*	11	70	19	4	3	0.34
	99-50277	B	11	33	56	4	3	0.46
	99-50278	A*	10	67	23	7	2	0.35
	99-50278	B	10	26	64	7	2	0.48
	99-50279	A*	11	67	22	8	2	0.35
	99-50279	B	11	27	62	8	2	0.47
Colore / Colore								
	99-2044		21	71	8	20	2	0.34
	99-50265		15	48	37	11	4	0.41
	99-50301		20	63	17	15	3	0.36
	99-50302		13	48	39	8	3	0.41
	99-50303		19	62	19	13	2	0.37
	99-50305		9	39	52	6	3	0.43
	99-50306		12	41	47	7	3	0.43
	99-50307		18	56	26	13	2	0.39
	99-50308		15	36	49	6	3	0.45

TS: Trasmissione solare in %
RS: Riflessione solare in %
AS: Assorbimento solare in %
TS+RS+AS = 100% dell'energia incidente

g_{tot}^i : Fattore Solare interno
 Vetro tipo "C": doppi vetri isolanti
 basso emissivi lato 3 (4 + 16 + 4 ;
 riempimento Argon - g=0.59 - U=1.2)

TV n-h: Trasmissione luce Visibile
 normale-emisferico in %

TV n-n: Trasmissione luce Visibile
 normale-normale in %

A: Lato alluminio esposto al sole
B: Lato colorato esposto al sole

A*: Lato bianco esposto al sole

Proprietà tecniche	Soltis 99	Soltis BV99	Norme
Peso	290 g/m ²	290 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0.32 mm	0.32 mm	
Altezza	177 cm - 267 cm	126 mm*	
Lunghezza dei rotoli			
Formato standard in altezza 177 cm	50 ml	50 ml	
Formato standard in altezza 267 cm	40 ml	-	
Proprietà fisiche			
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	160/170 daN/ 5 cm	160/170 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	11/13 daN	11/13 daN	DIN 53.363
Trattamento fungistatico	Grado 0, eccellente	Grado 0, eccellente	EN ISO 846-A
Reazione al fuoco			
Classe	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 M1/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS • G1/GOST 30244-94 CLASSE 1 / UNI 9177-87 • CAN ULCS109 • METHOD 1 AND 2/NFPA 701 • CSFM T19 CLASS A/ASTM E84		
Euroclasse	B-s2,d0/EN 13501-1		
Sistema di gestione			
della qualità	ISO 9001		
ambientale	ISO 14001		
Certificazioni, etichette, garanzie, riciclabilità			



* Contattarci per richieste speciali.

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

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.

STRUMENTI E SERVIZI

- ACV e FDES disponibili su richiesta
- Servizio personalizzato di calcolo del fattore solare per una simulazione delle prestazioni termiche delle protezioni solari associate al vostro progetto: contattare il vostro interlocutore Serge Ferrari
- Strumento di valutazione del risparmio energetico possibile con le schermature Soltis: www.textinergie.org
- Documenti tecnici e galleria fotografica: www.sergeferrari.com

→ Contatti

- Sede generale:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Il vostro interlocutore locale:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La filiera di riciclaggio operativa di Serge Ferrari
- Materie prime secondarie con un forte valore intrinseco compatibili con molteplici applicazioni
- Una risposta misurabile per lottare contro l'esaurimento delle risorse naturali

www.texyloop.com