

**Serge Ferrari**



**Soltis**  
Touch

Eleganza, carattere e  
protezione solare interna



### Applicazioni interne

Tende a rullo

Tende a bande verticali

Tende a pannello giapponesi



#### ■ Un tocco artigianale per dimenticare uniformità e anonimato

- Un effetto naturale unico ottenuto grazie a una tessitura esclusiva che unisce vari materiali e colori
- Soltis Touch gioca con la luce, creando effetti cromatici e giochi di trasparenza che offriranno un tocco di personalità ai vostri spazi

La protezione solare diventa così un elemento importante degli arredi interni.

#### ■ Una gamma cromatica inedita

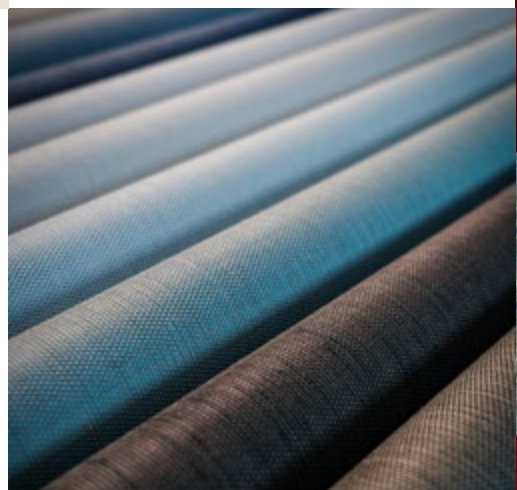
- Una tavolozza di colori armonici per progetti con atmosfere soffuse
- 28 colori falsi uniti con sfumature cromatiche raffinate, per abbinare facilmente le tende al resto dell'arredamento interno
- Una soluzione ideale per gli spazi che valorizzano la qualità delle grane e i colori dei materiali

#### ■ Prestazioni incontestabili per un maggiore comfort e una grande eleganza

La concezione di Soltis Touch:

- permette di assicurare una protezione solare interna ottimale: controllo dell'abbagliamento e regolazione termica;
- gli offre eccellenti qualità di assorbimento acustico, per vivere gli interni con maggiore serenità.

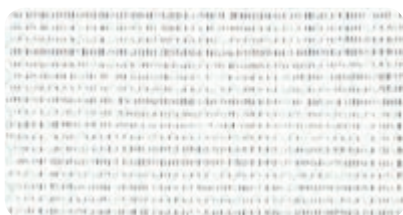
Una tessitura funzionale e raffinata, con accenti naturali, per perfezionare l'estetica dei vostri spazi interni



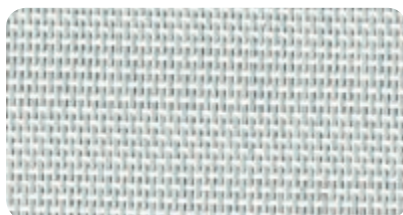


**Cobalto** 180cm — 270cm

7653-50944



**Gelsomino** 180cm — 270cm 7653-50982



**Carrara** 180cm — 270cm 7653-50937



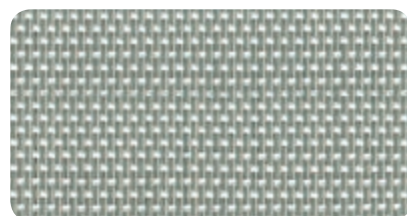
**Madreperla** 270cm 7653-50953



**Selce** 180cm — 270cm 7653-50946



**Agata grigia** 180cm — 270cm 7653-50945



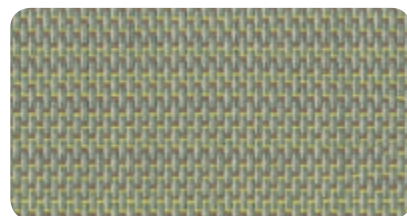
**Rafia** 180cm — 270cm 7653-50959



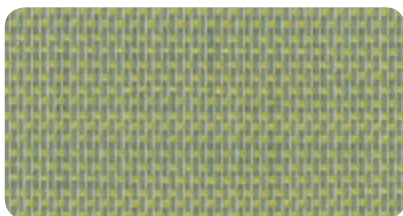
**Ghiaccio** 270cm 7653-50955



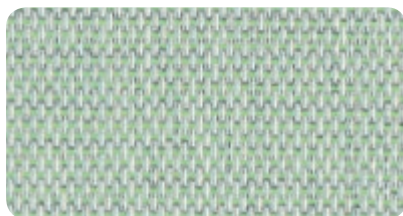
**Grano** 180cm — 270cm 7653-50941



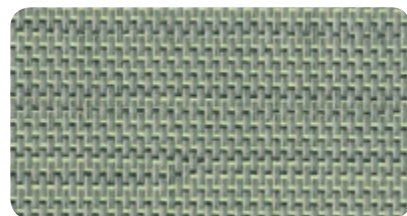
**Curcuma** 180cm — 270cm 7653-50942



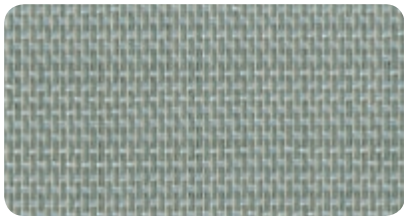
**Limone** 270cm 7653-50962



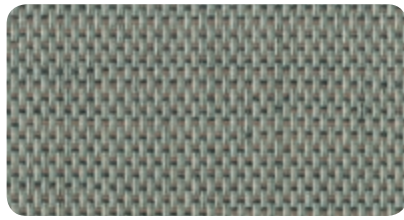
**Germoglio** 270cm 7653-50954



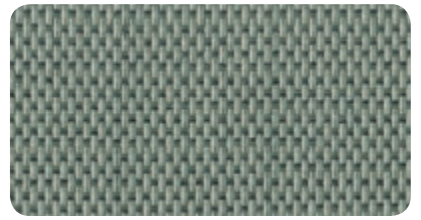
**Canna** 270cm 7653-50964



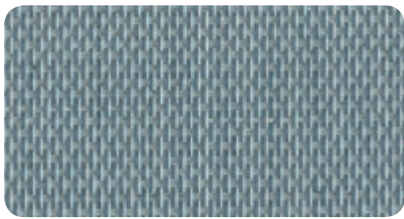
**Corda** 180cm — 270cm 7653-50957



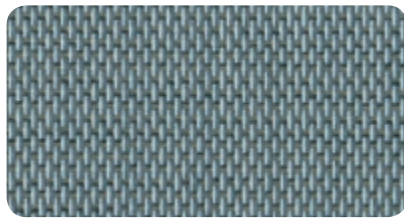
**Biscotto** 180cm — 270cm 7653-50960



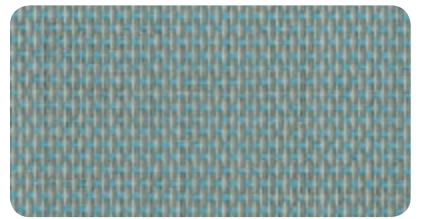
**Acero** 180cm — 270cm 7653-50952



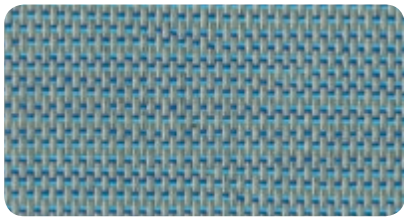
**Celeste** 180cm — 270cm 7653-50938



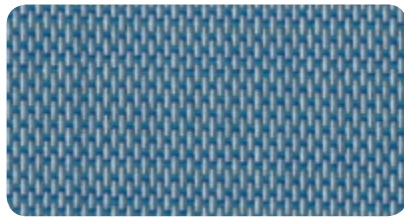
**Elefante** 180cm — 270cm 7653-50943



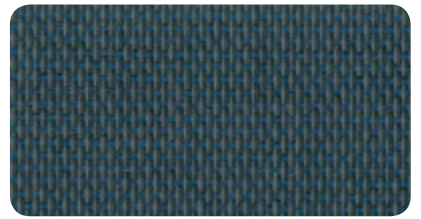
**Opalino** 270cm 7653-50947



**Litorale** 180cm — 270cm 7653-50949



**Pacifico** 270cm 7653-50961



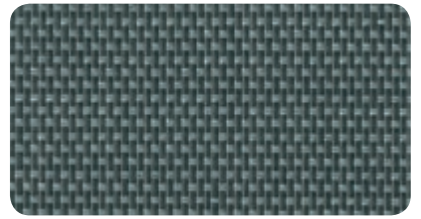
**Crepuscolo** 270cm 7653-50950



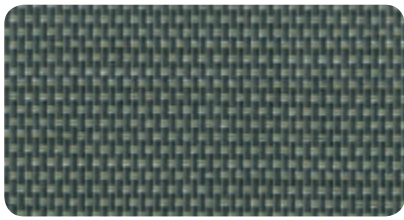
**Cobalto** 180cm — 270cm 7653-50944



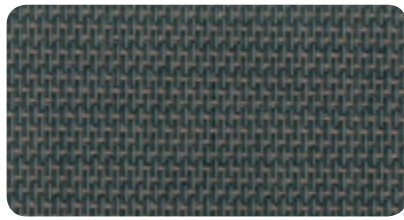
**Tornado** 180cm — 270cm 7653-50963



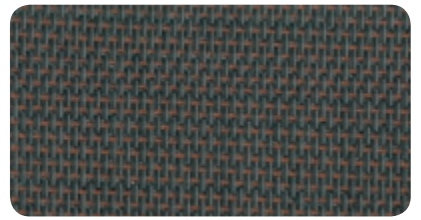
**Caffè** 180cm — 270cm 7653-50939



**Tannino** 180cm — 270cm 7653-50948



**Moka** 180cm — 270cm 7653-50958



**Mogano** 180cm — 270cm 7653-50951



**Carbone** 180cm — 270cm 7653-50940

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

	Altezza (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	EN13363-2 Vetro C*	EN13363-2 Vetro D**		
							180	270	$g_{tot}^i$	$g_{tot}^i$
7653-50937		•	•	8	55	37	7	4	0,31	0,15
7653-50938		•	•	4	28	68	4	3	0,43	0,23
7653-50939		•	•	4	14	82	4	3	0,49	0,27
7653-50940		•	•	4	9	87	4	3	0,51	0,28
7653-50941		•	•	7	48	45	4	3	0,35	0,18
7653-50942		•	•	5	31	64	4	3	0,42	0,23
7653-50943		•	•	3	23	74	3	3	0,45	0,24
7653-50944		•	•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50945		•	•	6	46	48	5	3	0,35	0,18
7653-50946		•	•	7	45	48	6	4	0,35	0,18
7653-50947			•	6	33	61	5	4	0,41	0,22
7653-50948		•	•	5	15	80	5	4	0,49	0,27
7653-50949		•	•	5	32	63	4	3	0,42	0,23
7653-50950			•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50951		•	•	4	11	85	3	3	0,51	0,28
7653-50952		•	•	5	25	70	4	4	0,45	0,24
7653-50953			•	7	52	41	6	3	0,32	0,16
7653-50954			•	7	44	49	6	4	0,32	0,18
7653-50955			•	6	47	47	5	3	0,35	0,18
7653-50957		•	•	6	35	59	5	4	0,40	0,21
7653-50958		•	•	4	12	84	4	3	0,50	0,28
7653-50959		•	•	6	40	54	6	4	0,38	0,20
7653-50960		•	•	5	26	69	4	3	0,45	0,24
7653-50961			•	5	26	69	4	4	0,45	0,24
7653-50962			•	5	32	63	4	3	0,42	0,23
7653-50963		•	•	4	11	85	4	4	0,51	0,28
7653-50964			•	5	30	65	5	4	0,42	0,23
7653-50982		•	•	14	75	11	12	3	0,22	0,10

**TS**: Trasmissione solare in %

**RS**: Riflessione solare in %

**AS**: Assorbimento solare in %

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

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

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

**$g_{tot}^i$** : Fattore solare interno

**\*Metodo dettagliato  
EN 13363-2  
Vetro C**

Si basa sui valori **spettrali** di trasmissione e riflessione dell'insieme vetro + tenda per il calcolo del fattore solare  $g_{tot}^i$ .  
Vetro di tipo "C": vetro doppio isolante con deboli emissioni sul lato 3 (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) g = 0,59 - U = 1,2.



**\*\*Metodo dettagliato  
EN 13363-2  
Vetro D**

Si basa sui valori **spettrali** di trasmissione e riflessione dell'insieme vetro + tenda per il calcolo del fattore solare  $g_{tot}^i$ .  
Vetro di tipo "D": vetro doppio isolante con deboli emissioni sul lato 2 (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) g = 0,32 - U = 1,1.

# Soltis Touch

Soltis Touch 3%  
(7653)

Soltis Touch BV 3%  
(BV 7653)

	■ Proprietà tecniche		Norme
Coefficiente di apertura	3 %	3 %	
Peso	470 g/m <sup>2</sup>	470 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Spessore	0,75 mm	0,75 mm	
Altezza	180 cm - 270 cm	127 mm	
	■ Lunghezza dei rotoli		
Formato standard in altezza 127 mm		45 ml	
Formato standard in altezza 180 cm	45 ml		
Formato standard in altezza 270 cm	30 ml		
	■ Proprietà fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	150 / 120 daN / 5 cm	150 / 120 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	15 / 15 daN	15 / 15 daN	DIN 53.363
Absorbimento acustico	$\alpha_w = 0,40$ (LA 100 mm)	$\alpha_w = 0,40$ (LA 100 mm)	EN ISO 354
	■ Reazione al fuoco		
Classe	<b>M1</b> / NFP 92-507 — <b>M1</b> / UNE23727-90 — <b>B1</b> / DIN 4102-1 — <b>1530.3</b> /AS/NZS — <b>Class A</b> /ASTM E84 <b>Classe 1</b> /EN 13773 — <b>Classe 1</b> /UNI 9177 — <b>VKF5.3</b> /SN 198898 — BS 7837 — BS 5867-2 <b>Method 1 &amp; 2</b> /NFPA 701 — CSFMT19 — <b>Schwerbrennbar Q1-Tr1</b> / ONORM A3800 — CAN ULCS 109		
Classe	<b>B-s2,d0</b>	<b>B-s2,d0</b>	EN 13501-1
	■ Sistema di gestione		
Classe	ISO 9001		
	■ Certificazioni		
	 	Con <b>S+</b> Serge Ferrari va oltre le normative e gli standard attuali (informazioni disponibili su richiesta)	
	■ Strumenti e servizi		

- 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
- Documenti tecnici e galleria fotografica: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

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.