

Una nuova visione
dell'esterno



Soltis

Veozip

Applicazioni

Tende ZIP (facciata e pergola), tende esterne, tende verticali per verandas



- Ottimizzato per tende esterne di facciata con sistemi ZIP
- Blocca dal 95 al 97% del calore ($0,03 \leq g_{\text{tot}}^e \leq 0,05$ con vetri D) (*)
- Blocca almeno il 93% del calore ($g_{\text{tot}}^e \leq 0,07$) indipendentemente dal vetro o dal colore (**)
- Euroclasse B-s2, d0
- Alta resistenza del colore ai raggi UV

(*) calcolo basato su ISO 52022-3

(**) calcolo basato su ISO 52022-3 per vetri di tipo D



Blocca fino al 96%
dei raggi UV



Godetevi l'aria aperta in totale comfort.

Soltis Veozip è il tessuto ideale per godersi la vista verso l'esterno grazie alla sua impareggiabile trasparenza. Il suo look opaco e tessile si armonizzerà con il design caldo ed elegante della vostra terrazza.

Come un'estensione efficace del vostro spazio abitativo, la vostra pergola con **Soltis Veozip** creerà un vero e proprio nido all'esterno. Potrete godervi appieno i vostri momenti di divertimento al riparo dal vento e dal calore, pur rimanendo nel vostro spazio esterno.



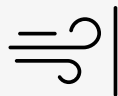
Composizione a base
di canapa per
l'aspetto naturale
del tessuto



Blocca fino al 96%
della radiazione UV



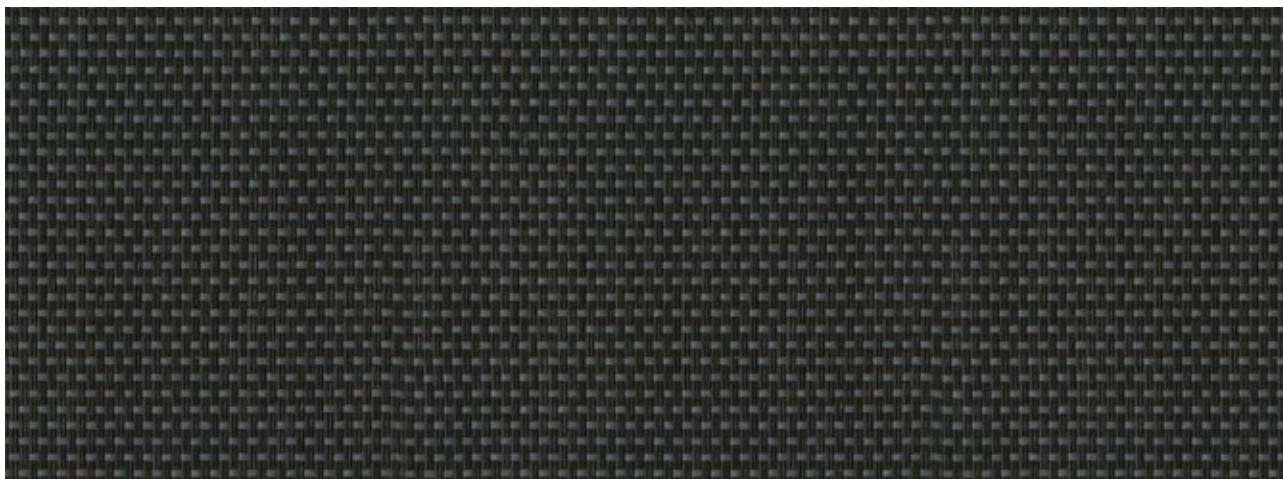
Gioca sulla
trasparenza



Protegge
dal vento

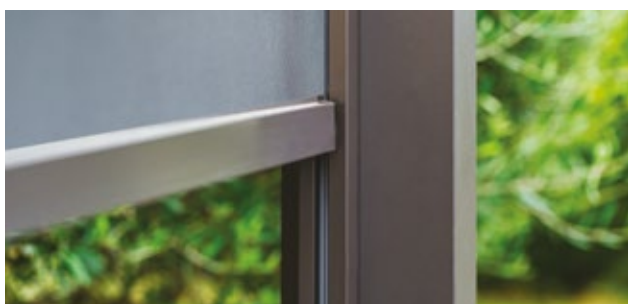
Soltis

Veozip

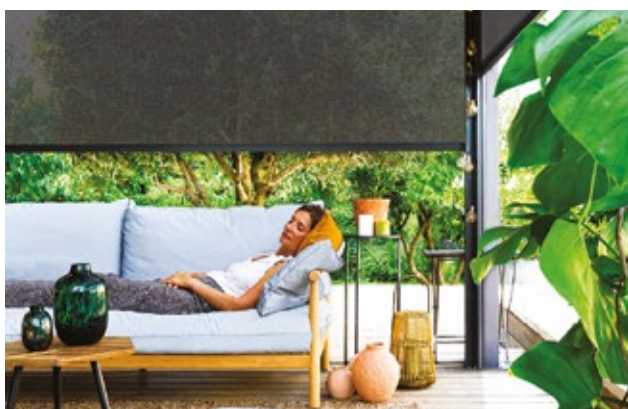


Ombra

7605-51194



Perfetta integrazione nei sistemi ZIP.



Comfort termico ottimale sfruttare al massimo la vostra terrazza senza calore eccessivo in piena estate.



Controllo dell'abbagliamento per un maggiore comfort visivo durante i momenti di relax o durante il lavoro a distanza.

Personalizza la pergola
dei tuoi sogni!



Scansiona
questo
codice QR
per configurare
la tua pergola



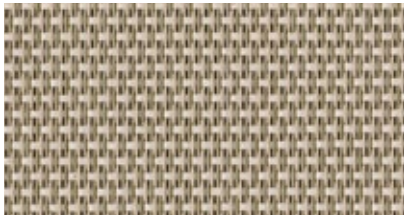
GREZZO



Macadamia 7605 - 51188



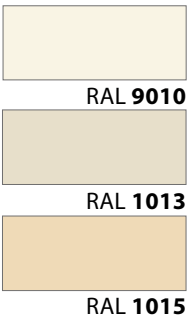
Edelweiss 7605 - 51185



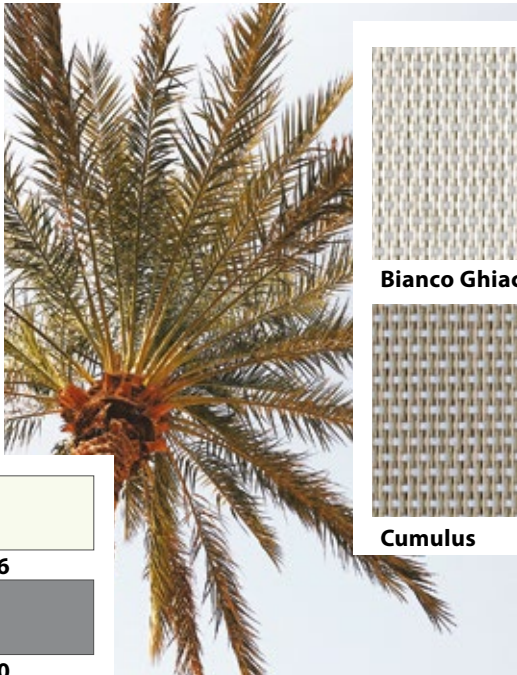
Naturale 7605 - 51187



Tundra 7605 - 51190



TROPICALE



Bianco Ghiaccio 7605 - 51184



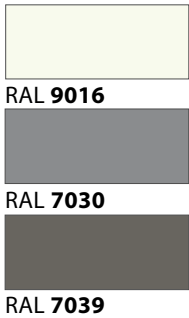
Edelweiss 7605 - 51185



Cumulus 7605 - 51186

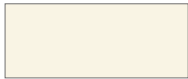


Terra di Luna 7605 - 51191





ELEGANTE



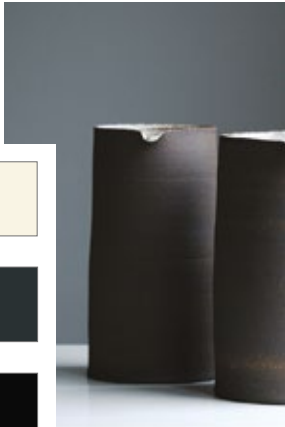
RAL 9010



RAL 7016



RAL 9005



Bianco Ghiaccio

7605 - 51184



Edelweiss

7605 - 51185



Vulcano

7605 - 51195



Nero grafite

7605 - 51198

SPEZIATO



RAL 1019



RAL 8019

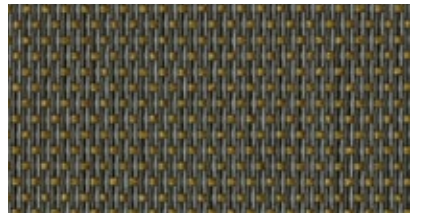


RAL 3004



Macadamia

7605 - 51188



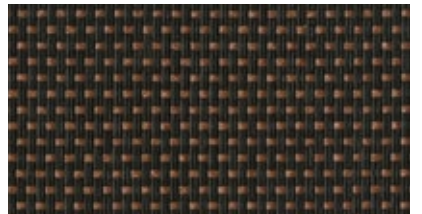
Terra di Luna

7605 - 51191



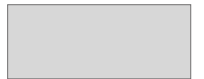
Pepe grigio

7605 - 51197



Sandalò

7605 - 51196



RAL 7035



RAL 9007



RAL 7016



Mistral

7605 - 51189



Riccio di mare

7605 - 51193



Leone marino

7605 - 51192








Ombra

7605 - 51194

PURO

■ Proprietà solari e luminose

		TS	RS	AS	TV n-h	g_{tot}^e ISO 52022-3** Vetro D	
Bianco Ghiaccio	51184		9	59	32	8	0,04
Edelweiss	51185		9	50	41	8	0,04
Cumulus	51186		6	37	57	6	0,04
Naturale	51187		7	37	56	7	0,04
Macadamia	51188		5	29	66	4	0,03
Mistral	51189		5	28	67	5	0,03
Tundra	51190		6	27	67	5	0,04
Terra di Luna	51191		7	18	75	6	0,04
Leone marino	51192		8	13	79	7	0,05
Riccio di mare	51193		6	17	77	6	0,04
Ombra	51194		5	7	88	5	0,04
Vulcano	51195		5	7	88	5	0,04
Sandalo	51196		6	10	84	6	0,04
Pepe grigio	51197		5	8	87	5	0,04
Nero grafite	51198		5	5	90	5	0,04







TS : Trasmissione Solare (%)
RS : Riflessione solare (%)
AS : Assorbimento solare (%)
TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente
TVn-h:Trasmissione luce visibile normale - emisferica (%)
g_{tot}^e : Fattore solare esterno

**ISO 52022-
metodo dettagliato

Considerare i valori di trasmissione spettrale e di riflessione per la combinazione vetro + tenda per calcolare il fattore solare g_{tot}.Tipo di vetro «D»: Vetri doppi isolanti a bassa emissione - superficie 2 (4 + 16 + 4; riempiti con argon)
g = 0,32 - U = 1,1

Soltis

Veozip

	■ Proprietà tecniche	■ Norme
Coefficiente di apertura	5 %	
Peso	600 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,90 mm	
Altezza dei rotoli	250 cm* - 290 cm - 320 cm	
	■ Lunghezza dei rotoli	
F.to standard: altezza del rotolo 250 cm	42 ml	
F.to standard: altezza del rotolo 290 cm	42 ml	
F.to standard: altezza del rotolo 320 cm	35 ml	
	■ Proprietà fisiche	
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	250/170 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	25/25 daN	DIN 53.363
	■ Resistenza al fuoco	
Classe	M1 /NFP 92-507 — B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Class 1 /UNI 9177-87 — Class 1 /EN 13773 Method 1 /NFPA 701 — CSFMT19 — Class A /ASTM E84 — CAN ULC S109 — 1530.2/ AS/NZS 1530.3/ AS/NZS	
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1
	■ Sistema di gestione	
Qualità		ISO 9001
Ambiente		ISO 14001
Energia		ISO 50001
	■ Certificazioni, etichette, garanzie	
Tecnologia Smart Yarn	     5 anni di garanzie	
	■ Strumenti e servizi	
Strumento di valutazione del risparmio energetico ottenibile con la protezione solare Soltis: SOLTISSIM. Contattare il vostro interlocutore Serge Ferrari		

¹Logo "+ = 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 +/- 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.

* Disponibile durante il 2023.