

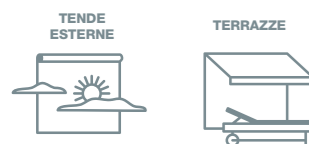
Principali applicazioni
Tende ZIP (facciate e pergolati), tende esterne, tende verticali per verande



- Ottimizzato per i sistemi ZIP di tende esterne per facciate
- g_{tot} e dal 3 a 5% con vetri D (*)
- g_{tot} e di classe 4 con qualsiasi tipo di vetro o colore (**)
- Certificazione Euroclasse B-s2 d0
- Alta tenuta dei colori ai raggi UV

(*) calcolo secondo EN14501-2

(**) calcolo secondo EN14501-2 con vetri C o D



Filtra fino al 95%
dei raggi UV

Soltis Veozip

	Caratteristiche tecniche	Norme
Coefficiente di apertura	5%	
Peso	600 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,90 mm	
Larghezza di tessitura	290 cm - 320 cm*	

Lunghezza dei rotoli		
Formato standard con larghezza 290 cm	42 ml	
Formato standard con larghezza 320 cm	35 ml	

Caratteristiche fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	250 / 170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Resistenza agli strappi (ordito/trama)	25 / 25 daN	DIN 53.363

Reazione al fuoco		
Classe	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — CUNO/UNI 91-77 — Classe 1/EN 13373 — Method 1/NFPA 701 — CSFMT19 — Class A/ASTM E84	

Sistema di gestione		
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1

Qualità		
		ISO 9001

Certificazione, marchi, garanzie riciclabilità



5 anni di garanzia

Strumenti e servizi

- ACV e FDES disponibili su richiesta
- Servizio personalizzato di simulazione delle prestazioni termiche dei vostri progetti e delle protezioni solari Soltis associate: contattare il vostro interlocutore Serge Ferrari
- Strumento di valutazione del risparmio energetico realizzabile grazie alle protezioni solari Soltis: www.textinergie.org
- Documenti e foto: www.sergeferrari.com

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi con una tolleranza di +/- 5%.
L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della loro applicazione o della loro trasformazione per quanto concerne il rispetto degli eventuali diritti di terze parti. L'acquirente dei nostri prodotti è inoltre responsabile della loro messa in opera e installazione nel rispetto delle normative, delle regole dell'arte e delle regole di sicurezza vigenti nel Paese d'installazione. Per quanto concerne la garanzia contrattuale, consultare il nostro testo di garanzia.
I valori indicati in questo documento sono il risultato di collaudi conformi agli usi in materia di studi e sono comunicati a titolo indicativo per permettere ai nostri clienti di comprendere il miglior uso possibile dei nostri prodotti. I nostri prodotti sono soggetti a evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo quindi il diritto di modificare, in ogni momento, le loro caratteristiche. L'acquirente dei nostri prodotti ha la responsabilità di verificare la validità dei dati succitati.

* Disponibile nel corso del 2021.

Serge Ferrari
lightweight + durable

GIOVANARDI
TEXTILE EXPERIENCE

Via Marconi, 63
46039 Villimpenta
Italy
T +39 0376 572011
info@giovanardi.com
www.giovanardi.com

Una nuova visione
dell'esterno



Vivete fuori, con ogni comfort.

Soltis Veozip è il telo ideale per approfittare della vista verso l'esterno, grazie a una trasparenza ineguagliata.
Il suo aspetto opaco e intessuto offrirà alle vostre terrazze un design elegante e accogliente.

Vero e proprio prolungamento degli spazi di vita, il pergolato munito di teli **Soltis Veozip** crea un nido accogliente in esterni: potrete così vivere appieno i vostri momenti conviviali, al riparo da vento e calore, senza essere però isolati dall'ambiente esterno.



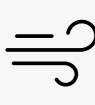
Composizione a base di canapa, per un aspetto tessile e naturale



Filtra fino al 95% dei raggi UV



Giochi di trasparenza



Protegge dal vento

GIOVANARDI
TEXTILE EXPERIENCE



Ombra 7605-51194



Integrazione perfetta nei sistemi ZIP



Comfort termico ottimale, per approfittare al massimo della vostra terrazza senza soffrire del calore in piena estate



Controllo dell'abbigliamento, per un miglior comfort visivo durante i momenti di relax o telelavoro

natura GREZZA



Macadamia 7605 - 51188



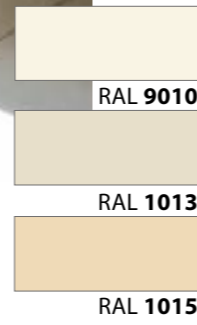
Edelweiss 7605 - 51185



Naturale 7605 - 51187



Tundra 7605 - 51190



natura TROPICALE



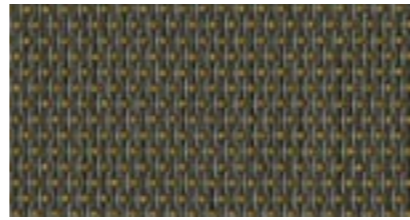
Bianco ghiaccio 7605 - 51184



Edelweiss 7605 - 51185



Cumulus 7605 - 51186



Terra di Luna 7605 - 51191



natura ELEGANTE



Bianco ghiaccio 7605 - 51184



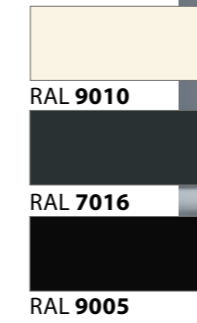
Edelweiss 7605 - 51185



Vulcano 7605 - 51195



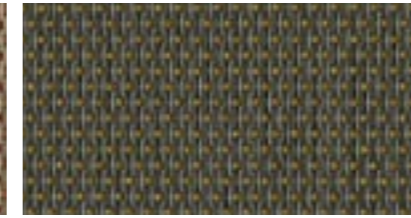
Nero grafite 7605 - 51198



natura SPEZIATA



Macadamia 7605 - 51188



Terra di Luna 7605 - 51191



Pepe grigio 7605 - 51197



Sandalò 7605 - 51196



Mistral 7605 - 51189



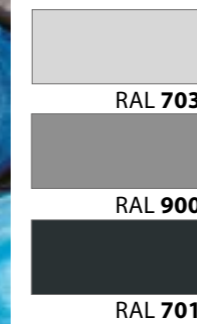
Riccio di mare 7605 - 51193



Leone marino 7605 - 51192



Ombra 7605 - 51194



natura ESSENZIALE

Caratteristiche solari e luminose

	TS	RS	AS	TV n-h	g_{tot}^e EN13363-2 Vetro C	g_{tot}^e EN13363-2 Vetro D	14501 Class g_{tot}^e EN13363-2 Vetro C o D
Bianco ghiaccio 51184	9	59	32	8	0,07	0,04	4
Edelweiss 51185	9	50	41	8	0,07	0,04	4
Cumulus 51186	6	37	57	6	0,06	0,04	4
Naturale 51187	7	37	56	7	0,06	0,04	4
Macadamia 51188	5	29	66	4	0,05	0,03	4
Mistral 51189	5	28	67	5	0,05	0,03	4
Tundra 51190	6	27	67	5	0,05	0,04	4
Terra di Luna 51191	7	18	75	6	0,06	0,04	4
Leone marino 51192	8	13	79	7	0,07	0,05	4
Riccio di mare 51193	6	17	77	6	0,06	0,04	4
Ombra 51194	5	7	88	5	0,06	0,04	4
Vulcano 51195	5	7	88	5	0,05	0,04	4
Sandalò 51196	6	10	84	6	0,06	0,04	4
Pepe grigio 51197	5	8	87	5	0,05	0,04	4
Nero grafite 51198	5	5	90	5	0,06	0,04	4

TS: Trasmissione Solare in %
RS: Riflettanza Solare in %
AS: Assorbimento Solare in %
TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente
TV n-h: Trasmissione luce visibile normale - emisferica in %
g_{ext}*: Fattore solare esterno

* Metodo dettagliato EN 13363-2
Tiene conto dei valori spettrali di trasmissione e riflessione dell'insieme vetro + tenda per il calcolo del fattore g_{tot}.
Vetro di tipo:
C: doppio vetro isolante basso emissivo sul lato 3 (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) g= 0,59- U= 1,2
D: doppio vetro isolante basso emissivo sul lato 2 (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) g= 0,32- U= 1,1

Personalizzate il pergolato
dei vostri sogni!



Scansionate questo codice QR per configurare il vostro pergolato

