

■ Proprietà solari e luminose (secondo EN 14501)

	Altezza (in cm)	TS	RS	AS	TV n-h	EN 13363-2* Vetro D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2012	177 267	7	30	63	6	0,04	0,24
92-2043		4	13	83	4	0,04	0,28
92-2044		19	68	13	17	0,07	0,11
92-2045		4	35	61	4	0,03	0,22
92-2046 A		12	46	42	10	0,05	0,18
92-2046 B		12	63	25	10	0,05	0,14
92-2047		5	8	87	5	0,04	0,28
92-2048		8	46	46	8	0,04	0,18
92-2051 A		12	49	39	11	0,06	0,17
92-2051 B		12	70	18	11	0,05	0,10
92-2068 A		4	34	62	4	0,03	0,22
92-2068 B		4	8	88	4	0,04	0,28
92-2074 A		4	37	59	4	0,03	0,21
92-2074 B		4	25	71	4	0,03	0,24
92-2135		11	46	43	8	0,04	0,19
92-2149		5	16	79	4	0,04	0,27
92-2157		15	51	34	10	0,05	0,20
92-2158		7	28	65	5	0,03	0,24
92-2160		11	36	53	5	0,04	0,24
92-2166		21	54	25	17	0,07	0,19
92-2167		6	19	75	5	0,04	0,26

	Altezza (in cm)	TS	RS	AS	TV n-h	EN 13363-2* Vetro D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2171		8	41	51	6	0,04	0,20
92-2175		19	65	16	17	0,07	0,14
new 92-8056		2	10	88	2	0,03	0,28
92-8204		21	45	34	11	0,06	0,23
92-8255		12	28	60	4	0,05	0,27
92-50265		9	49	42	6	0,04	0,18
92-50266		4	19	77	4	0,03	0,26
92-50272		12	55	33	9	0,05	0,16
92-50273		8	42	50	5	0,04	0,21
92-50274		8	35	57	4	0,04	0,24
new 92-50303		15	63	22	10	0,05	0,15
new 92-50843		13	62	25	10	0,05	0,14
new 92-50850		5	31	64	3	0,03	0,23
new 92-50690		17	73	10	15	0,06	0,10
new 92-51176		3	5	92	3	0,03	0,29
new 92-51177		3	18	79	3	0,03	0,26
new 92-51178		5	20	75	4	0,03	0,26
new 92-51179		6	29	65	4	0,03	0,24
new 92-51180		6	27	67	3	0,03	0,26
new 92-51181		4	17	79	3	0,03	0,28
new 92-51182		8	26	66	4	0,03	0,27

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 %

A: Lato alluminio esposto al sole

B: Lato colorato esposto al sole

g_{tot}^e: Fattore Solare esterno

g_{tot}ⁱ: Fattore solare interno

* Metodo
dettagliato
EN 13363-2

Si basa sui valori spettrali di trasmissione e riflessione dell'insieme vetro + tenda per il calcolo del fattore solare g_{tot}.

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.



Utilizzi principali

Tende per facciate, tende per verande e vetrate, tende a proiezione, teli ombreggianti



■ **Tiene fuori fino al 97% del calore**

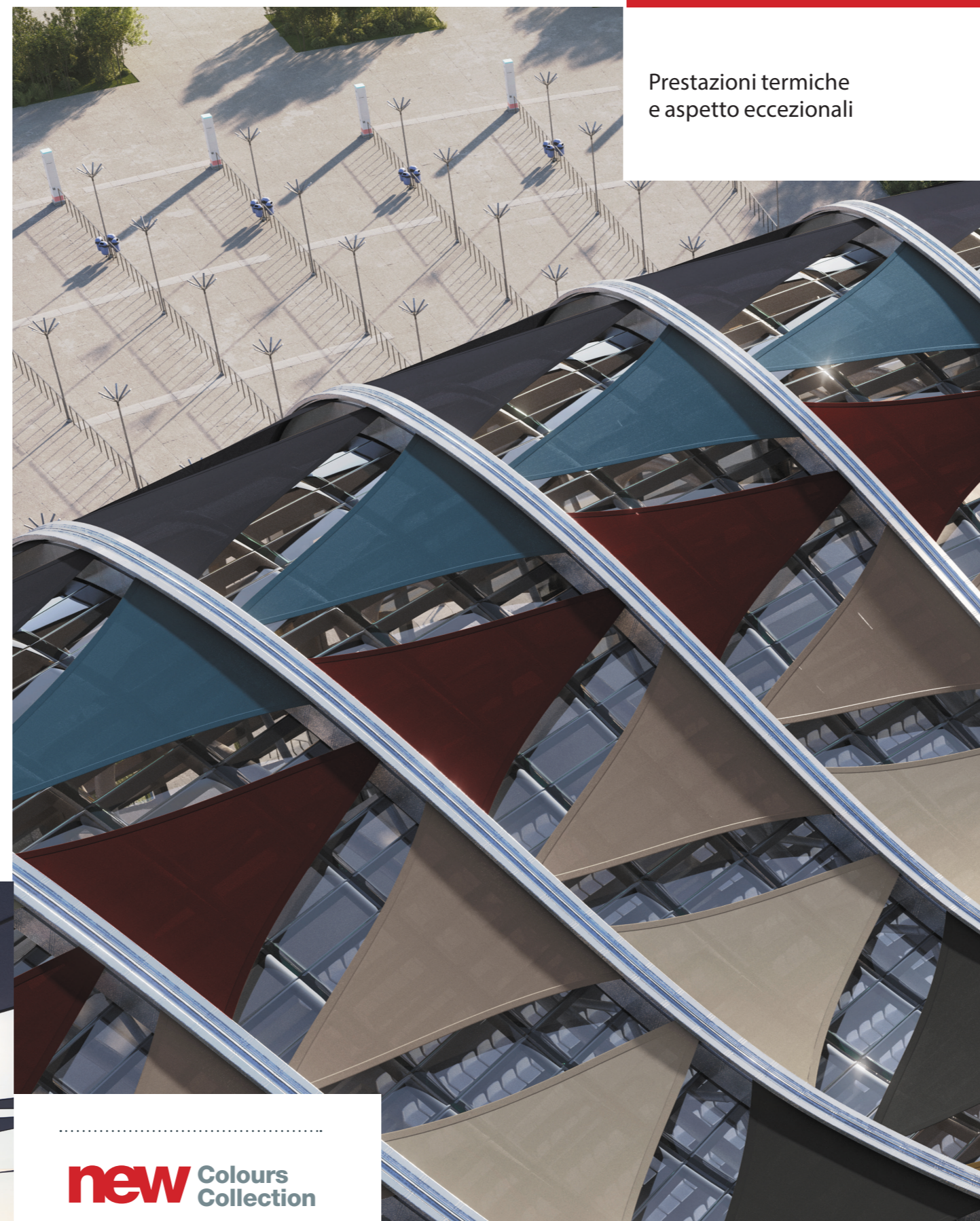
Soltis Perform 92 agisce come uno **scudo termico**. Le sue micro-aperture filtrano il calore, riducendo i costi energetici dell'edificio.

■ **Controllo dell'abbagliamento**

è abbinato ad un'eccellente trasparenza per un migliore comfort della persona. Le prestazioni termiche e ottiche di Soltis Perform 92 guadagnano punti nel programma di certificazione degli edifici (LEED, BREEAM, Minergie, HQE, ecc.).

■ **Elevata resistenza del colore nel tempo**

Il colore si conserva anche dopo diversi anni di esposizione (secondo la norma ISO 105 A02).



Prestazioni termiche e aspetto eccezionali



4x
RESISTENZA IN PIÙ
di un prodotto standard

La resistenza del tessuto Soltis Perform 92 offre una maggiore durata nel tempo per fornire prestazioni migliori su un periodo di tempo più lungo.

2x
PIÙ SOTTILE
di un prodotto standard

Spessore ridotto per migliorare l'aspetto della facciata e ridurre l'ingombro, anche con altezze di tenda estese.

Soltis Perform 92 - 3 proprietà chiave



Stabilità dimensionale
Grazie alla tecnologia Precontraint



Facile da pulire



Resistente ai raggi UV

	Proprietà tecniche	Norme
Coefficiente di apertura	4%	
Peso	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm	
Altezza	177 cm - 267 cm	

Lunghezza dei rotoli		
Formato standard in altezza 177 cm	50 ml	
Formato standard in altezza 267 cm	40 ml	

Proprietà fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito / trama)	310/210 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito / trama)	45/20 daN	DIN 53.363

Reazione al fuoco		
Classe	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 Classe 1/EN 13373 — M1/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94 — Method 1/NFPA 701 — CSFMT19 — Class A/ASTM E84	
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1

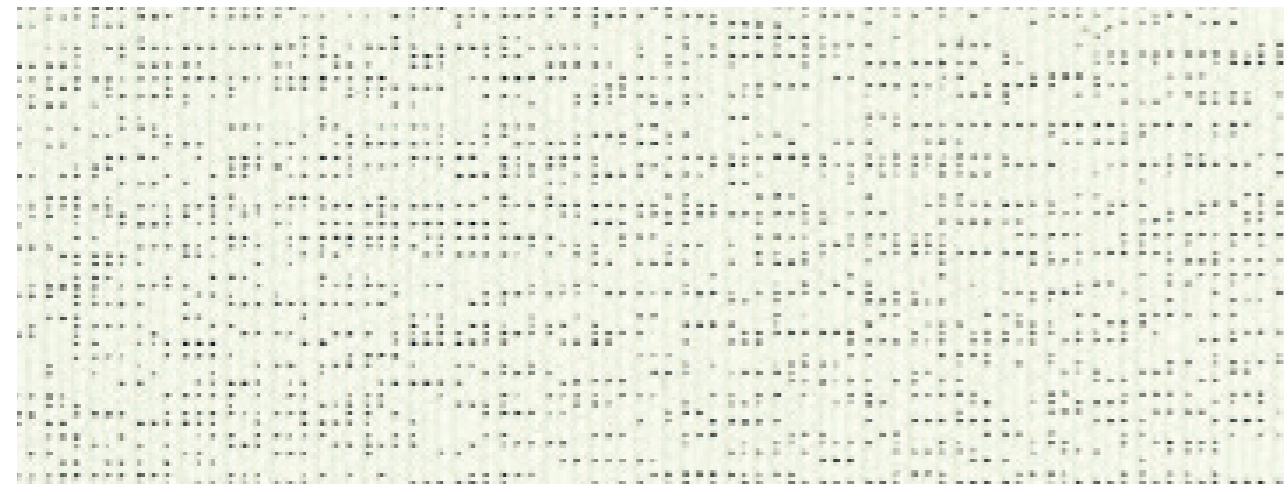
Sistema di gestione	
Qualità	ISO 9001

Certificazioni, etichette, garanzie, riciclabilità

Strumenti e servizi

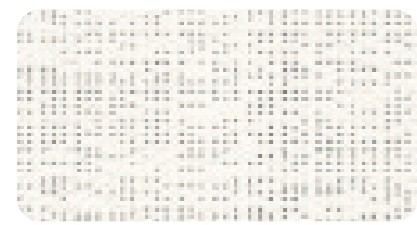
- ACV e FDES disponibili su richiesta
- Servizio di simulazione personalizzata delle prestazioni termiche per i vostri progetti e la protezione solare Soltis associata: Mettiti in contatto con il tuo contatto Serge Ferrari
- Strumento di valutazione del risparmio energetico possibile con le schermature Soltis: www.textinergie.org
- Documenti tecnici e galleria fotografica: 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.



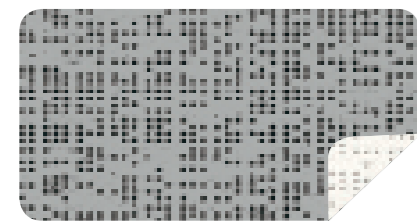
new Bianco neve 177 cm — 267 cm

92-50690



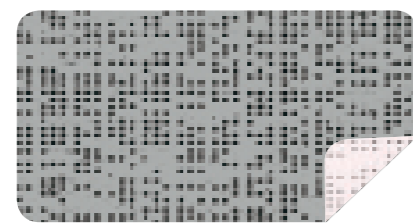
Bianco 177 cm — 267 cm

92-2044



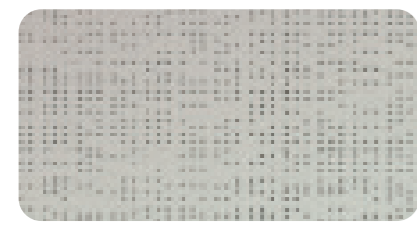
Alluminio/Bianco 177 cm — 267 cm

92-2051



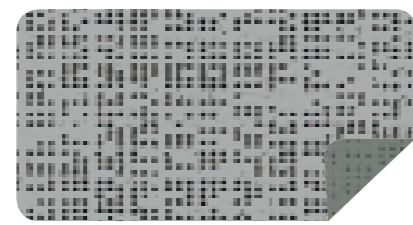
Alluminio/Greggio 177 cm — 267 cm

92-2046



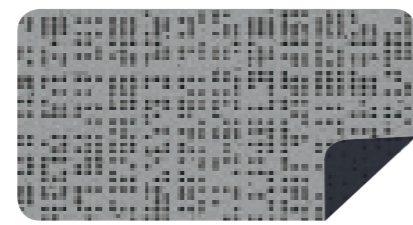
Alluminio/Alluminio 177 cm — 267 cm

92-2048



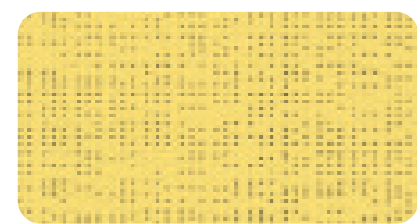
Alluminio/Grigio medio 177 cm — 267 cm

92-2074



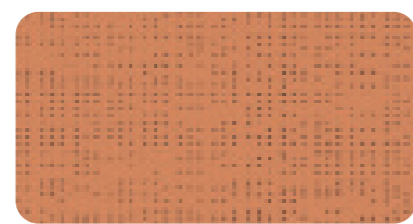
Alluminio/Antracite 177 cm

92-2068



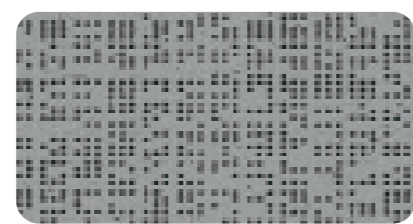
Oro 177 cm

92-50273



Rame 177 cm

92-50274



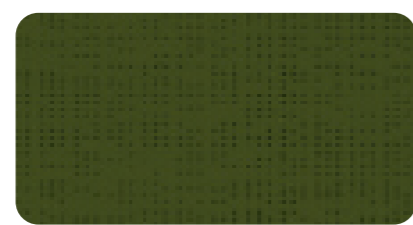
Metallo martellato 177 cm — 267 cm

92-2045



Bronzo 177 cm — 267 cm

92-2043



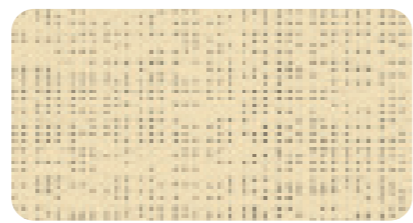
Verde coleottero 177 cm

92-2149



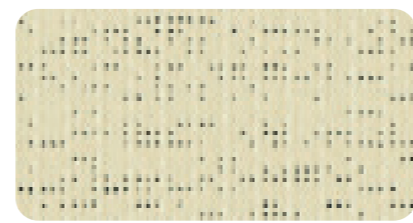
new Nero intenso 177 cm — 267 cm

92-51176



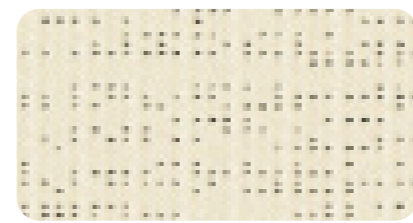
Champagne 177 cm — 267 cm

92-2175



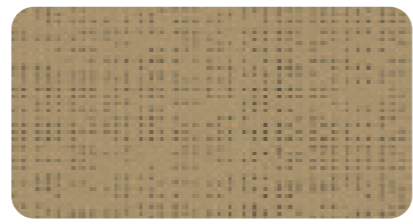
new Quarzo 177 cm — 267 cm

92-50303



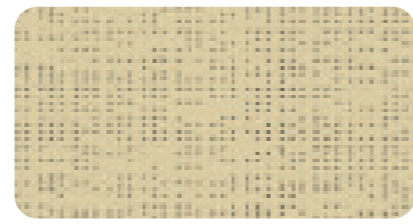
new Karitè 177 cm — 267 cm

92-50843



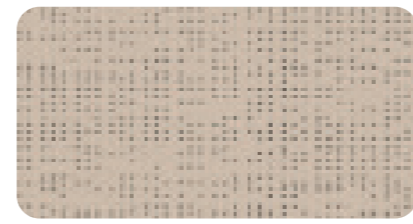
Pepe 177 cm — 267 cm

92-2012



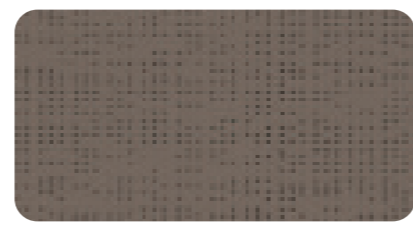
Canapa 177 cm — 267 cm

92-50265



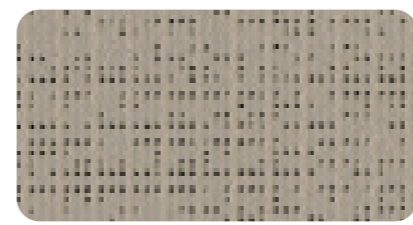
Sabbia 177 cm — 267 cm

92-2135



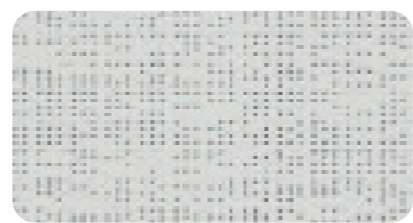
Marrone Havana 177 cm

92-50266



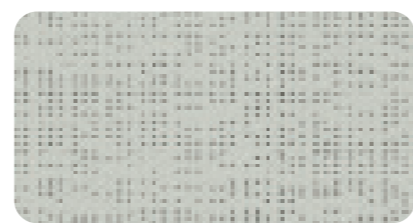
new Taupe 177 cm — 267 cm

92-50850



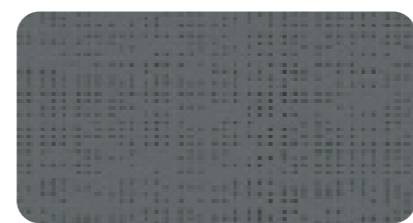
Nuvola 177 cm — 267 cm

92-50272



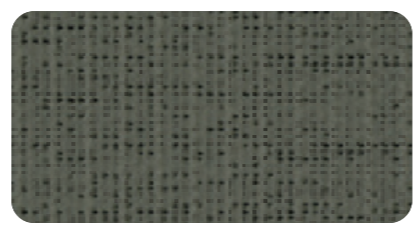
Grigio pietra 177 cm — 267 cm

92-2171



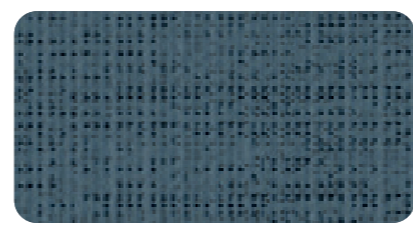
Cemento 177 cm — 267 cm

92-2167



new Grigio scuro 177 cm — 267 cm

92-51177



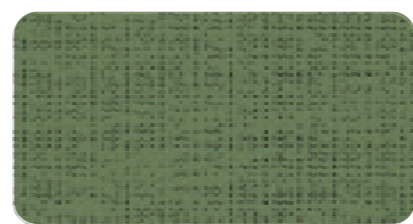
new Grigio Cielo 177 cm

92-51178



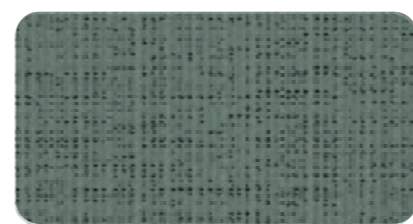
Antracite 177 cm — 267 cm

92-2047



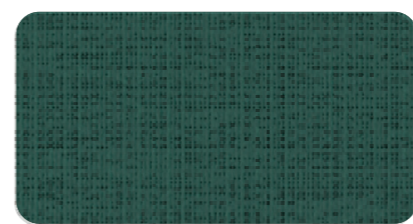
Verde muschio 177 cm

92-2158



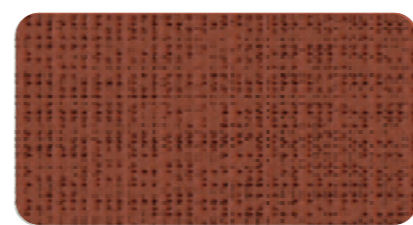
new Verde/Grigio 177 cm

92-51179



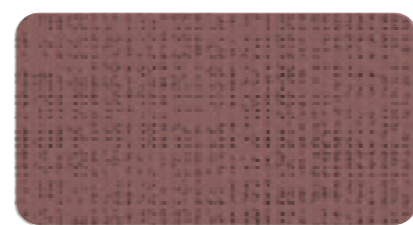
new Verde Tennis 177 cm

92-8056



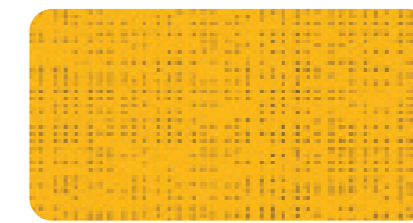
new Mattone 177 cm

92-51180



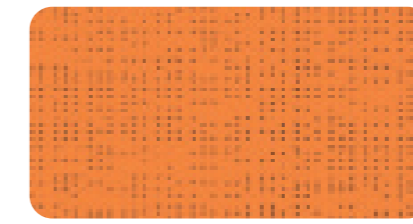
new Rosso intenso 177 cm

92-51181



Botton d'oro 177 cm

92-2166



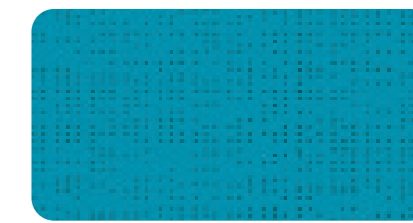
Arancione 177 cm

92-8204



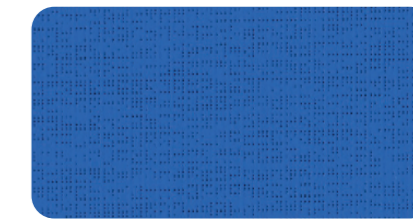
Anice 177 cm

92-2157



Lagoon 177 cm

92-2160



new Blu intenso 177 cm

92-51182

new Colours Collection



Una gamma di colori per adattarsi ad ogni progetto

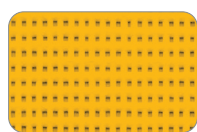
La nuova gamma Soltis Perform 92 è caratterizzata da colori progettati dal nostro ufficio di design per adattarsi all'intero ambiente dell'edificio (infissi, aperture e facciate). I colori presentano tonalità che si abbinano ai colori più comuni (riferimenti RAL e NCS).



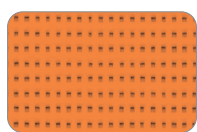
Scarica
le nostre corrispondenze
RAL e NCS.



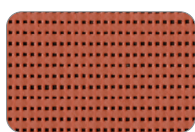
■ Colori coordinati con Soltis Horizon 86



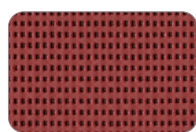
86-2166



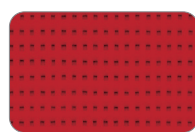
86-8204



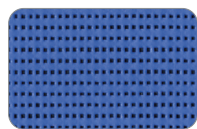
86-51180



86-51181



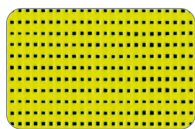
86-8255



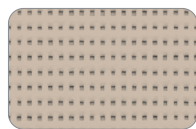
86-51182



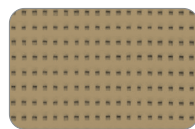
86-2158



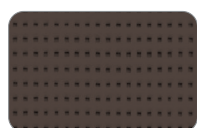
86-2157



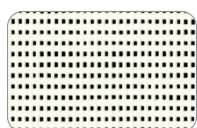
86-2135



86-2012



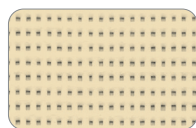
86-2043



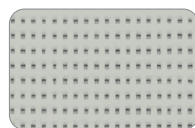
86-50690



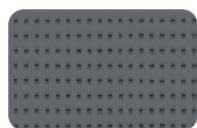
86-2044



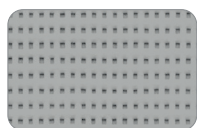
86-2175



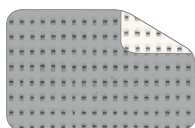
86-2171



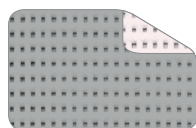
86-2167



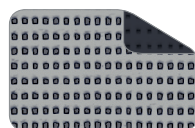
86-2048



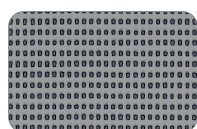
86-2051



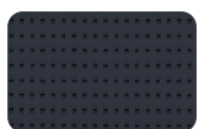
86-2046



86-2068



86-2045



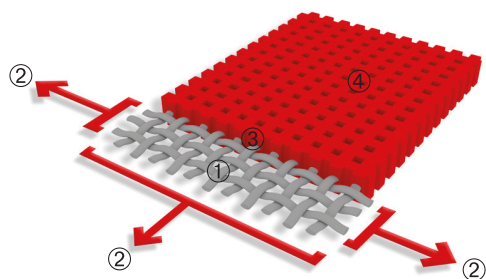
86-2047



86-51176

■ Tecnologia esclusiva Precontraint®

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 ai nostri materiali 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-sporcizia	③	Longevità estetica e meccanica superiore
Planarità estrema e debole spessore	④	Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, avvolgimento semplificato