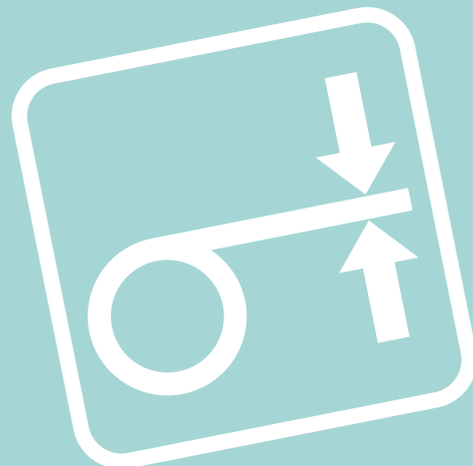
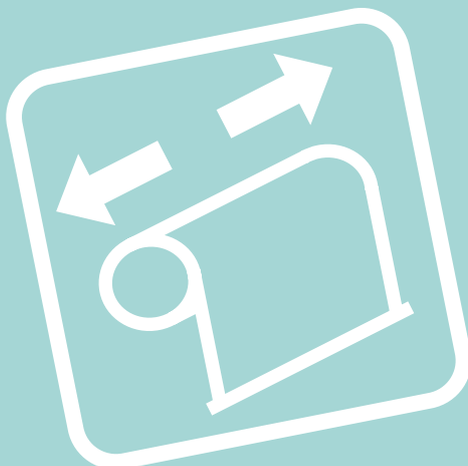
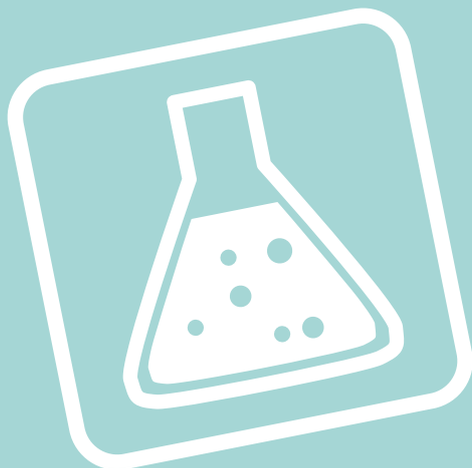


# TESSUTI

## SPECIFICHE TECNICHE

---

### TESSUTI DA INTERNI E DA ESTERNI



A seconda della tipologia alcuni teli possono essere giuntati o girati.  
Consultare le tabelle prezzi per conoscere i modelli in cui si gira o si giunta il tessuto.

## LEGENDA FATTORI TERMICI E OTTICI

### TS - Trasmissione Solare

Questo fattore indica il quantitativo di energia solare trasmesso attraverso il tessuto. Una piccola percentuale indica una buona riduzione dell'energia solare.

### RS - Riflessione Solare

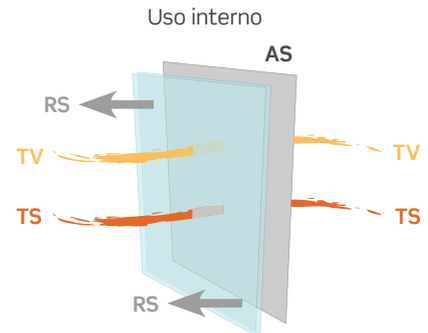
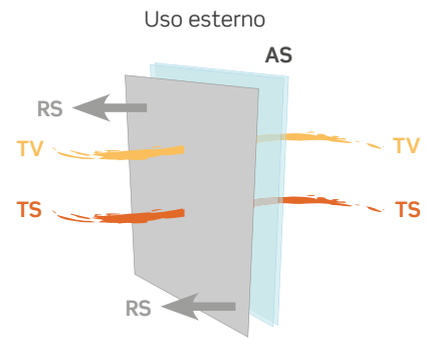
Questo fattore indica la proporzione dei raggi riflessi dal tessuto. Un'alta percentuale indica una buona riduzione dell'energia solare da parte del tessuto.

### AS - Assorbimento Solare

Questo fattore indica il quantitativo dei raggi solari che il tessuto è in grado di assorbire. Una bassa percentuale significa che il tessuto assorbe un piccolo quantitativo di energia solare.

### TV - Trasmissione della luce

Questo fattore indica la quantità di luce irradiata attraverso il tessuto su uno spettro che va da 380 a 780 nm (nanometri), chiamato spettro visibile.



## LINE SCREEN 5%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

### TESSUTO DA INTERNI

#### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	30% poliest. - 70% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	5%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500-3000 mm
	<b>Peso</b>	410 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,55 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

#### COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	
	3001	25	62	13	25
	3002	23	53	24	22
	3015	19	47	34	18
	3003	13	38	49	15
	3014	12	32	56	14
	3008	9	7	84	13

## LINE SCREEN 3%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

### TESSUTO DA INTERNI

#### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	30% poliest. - 70% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	3%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500-3000 mm
	<b>Peso</b>	470 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,58 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

#### COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	
	3001	21	65	14	19
	3002	18	57	25	15
	3015	15	42	43	12
	3003	10	41	49	10
	3014	9	28	63	9
	3008	6	4	91	7

## LINE SCREEN 1%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

### TESSUTO DA INTERNI

#### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	30% poliest. - 70% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	1%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500-3000 mm
	<b>Peso</b>	480 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,68 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

#### COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
 3001	19	66	15	15
 3002	16	59	25	12
 3015	12	42	46	10
 3003	10	47	43	8
 3014	7	28	65	6
 3008	5	4	91	5

## LINE SCREEN COLOR 5%

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

### TESSUTO DA INTERNI

#### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	30% poliest. - 70% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	5%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500-3000 mm
	<b>Peso</b>	410 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,55 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

#### COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
 3011	19	45	36	18
 3020	18	46	36	17
 3043	11	15	74	10
 3030	10	7	83	13
 3019	11	15	74	11
 3006	11	19	70	9
 3044	16	18	66	12
 3009	17	42	41	10
 3039	11	9	80	12
 3025	16	43	41	15
 3038	12	10	78	14
 3041	9	7	84	13
 3036	13	16	71	15
 3007	8	5	87	12

## METAL LINE

NEW!

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	30% poliest. - 70% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	<b>Metal 4:</b> 4% - <b>Metal 2:</b> 2%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500 mm
	<b>Peso</b>	<b>Metal 4:</b> 410 (gr/m <sup>2</sup> ) <b>Metal 2:</b> 470 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,53 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	Ignifugo
	<b>Solidità del colore</b>	Classe 4,5 (AATCC 16-2003)

## COLORI DISPONIBILI

## METAL 4

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Tuv %
01	16	60	24	14	7
02	11	51	38	10	8
03	12	37	51	10	8

## METAL 2

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Tuv %
01	8	65	27	7	5
02	6	55	39	5	4
03	7	42	51	5	4

## ECOSCREEN 8600

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	Trama 100% poliestere Ordito 100% TREVIRA CS
	<b>Fattore d'apertura</b>	Vedi tabella
	<b>Altezza tessuto</b>	3250 mm
	<b>Peso</b>	215 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,40 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Fa %
8601	49	43	8	43	9
8602	41	46	13	34	5
8603	41	39	20	31	7
8606	35	34	31	22	6
8608	29	29	42	11	5

## ECOSCREEN 8400M

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	100% poliestere
	<b>Fattore d'apertura</b>	Vedi tabella
	<b>Altezza tessuto</b>	2400 mm
	<b>Peso</b>	237 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,42 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %	Fa %
8401	14	41	45	18	7
8402	12	39	49	15	5
8403	11	42	47	12	6
8406	11	44	45	12	6
8408	9	41	50	8	5

## OSCURALUX

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	100% poliestere
	<b>Altezza tessuto</b>	3000 mm (Colori disponibili: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8)
		2000 mm (Colori disponibili: 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16)
	<b>Peso</b>	3000 mm - 340 (gr/m <sup>2</sup> ) 2000 mm - 320 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,45 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	 Ignifugo (Colori disponibili: 1 - 2 - 4 - 5)
		 Non ignifugo (Colori disponibili: 3-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16)

## COLORI DISPONIBILI



Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
OL-02	0	60	40	0
OL-04	0	56	44	0
OL-05	0	39	61	0
OL-08	0	7	93	0

## TECNIC OSCURA

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	25% fibra vetro - 75% PVC
	<b>Altezza tessuto</b>	1830 mm (Colori disponibili: 1-2-15-13-16-14-4-5-3-10-17-33-9-12-4-11)
		3000 mm (Colori disponibili: 1-2-15-4-5-3)
	<b>Peso</b>	1830 mm - 407 (g/m <sup>2</sup> ) 3000 mm - 420 (g/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,33 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

## COLORI DISPONIBILI



Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
TO-01	0	73	27	0
TO-03	0	63	37	0
TO-13	0	51	49	0

## TELA

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	Trama 100% poliestere Ordito 100% TREVIRACS
	<b>Altezza tessuto</b>	3350 mm
	<b>Peso</b>	265 ± 5% (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,56 ± 0,08 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

## COLORI DISPONIBILI



Colore	Ts %	Rs %	As %
Colori scuri	20	37	43
Colori medi	40	34	26
Colori chiari	36	57	7

## SOLTIS 92

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	Poliestere spalmato PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	5%
	<b>Altezza tessuto</b>	1770 mm
	<b>Peso</b>	420 (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,45 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	C1

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
2044	20	70	10	19
2175	19	64	17	16
2171	8	43	49	6
2051	10	50	40	10
2048	8	46	46	8
50265	9	49	42	6
50272	12	56	32	9
2047	5	8	87	5
2065	10	46	44	7

## SCREEN 5500

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	42% fibra di vetro - 58% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	5%
	<b>Altezza tessuto</b>	2500 mm - 2850 mm
	<b>Peso</b>	535 ± 5% (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,78 ± 5% mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	M1

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
SA0202	22	66	11	23
SA0207	13	50	37	11
SA0102	11	41	48	9
SA0201	14	39	47	11
SA0101	5	16	79	4
SA0110	5	22	73	5
SA0707	14	36	50	12
SA1001	11	32	57	8
SA1010	9	37	54	7
SA0210	16	50	34	15
SA2020	21	48	31	19
SA0720	17	45	38	15
SA0130	7	12	81	7
SA3001	6	14	80	5
SA3030	4	5	91	4

## SCREEN OSCURANTE

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA INTERNI ED ESTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	28% fibra di vetro - 72% PVC
	<b>Fattore d'apertura</b>	0%
	<b>Altezza tessuto</b>	2100 mm
	<b>Peso</b>	660 ± 10% (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,75 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	M1

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
OP0210	0	52	48	0
OP0202	0	68	32	0
OP0102	0	41	59	0
OP0101	0	21	79	0
OP0707	0	39	61	0
OP2020	0	55	45	0
OP3030	0	6	94	0

## OPATEX PRO

I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO DA ESTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Filato</b>	<b>ordito e trama:</b> poliestere 1100 Dtex
	<b>Costruzione</b>	<b>ordito e trama:</b> 8 fili/cm
	<b>Fattore d'apertura</b>	0%
	<b>Altezza tessuto</b>	3000 mm
	<b>Peso</b>	850 g/m <sup>2</sup> ca
	<b>Spessore</b>	0,68 mm
	<b>Resistenza al fuoco</b>	C2 (IT) B1 (DE) M2 (FR) Euroclasse (B-s2,d0)
	<b>Finissaggio</b>	<b>lato esterno:</b> laccato opaco con vernice PU <b>lato interno:</b> laccato opaco gofrato
	<b>Resistenza alla trazione</b>	<b>ordito e trama:</b> ca 250 DaN/5 cm
	<b>Resistenza allo strappo</b>	<b>ordito:</b> ca 25 DaN - <b>trama:</b> ca 20 DaN
	<b>Resistenza alla luce (DIN 53388)</b>	livello 7/8
	<b>Resistenza alle temperature</b>	+70°C/-30°C
	<b>Aderenza</b>	ca 10 DaN/5 cm

## COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
112	0	72	28	0
272	0	63	37	0
444	0	20	80	0
632	0	33	67	0
819	0	34	66	0
878	0	38	62	0
877	0	37	63	0
815	0	51	49	0

## ALPHALIA SILENT-AW



I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Consultare il campionario tessuti.

## TESSUTO FONOASSORBENTE DA INTERNI

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Composizione</b>	Tessuto in poliestere con filo rivestito di PVC
	<b>Coefficiente di assorbimento acustico</b>	0,65 aw
	<b>Altezza tessuto</b>	2700 mm
	<b>Peso</b>	620 g/m <sup>2</sup> ± 10% (gr/m <sup>2</sup> )
	<b>Spessore</b>	0,75 mm
	<b>Reazione al fuoco</b>	B-S2-D0/C1/B1/BS 7837 (UK) CLASS A

## COLORI DISPONIBILI

	Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
	112	0	72	28	0