







TELA

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	Trama 100% poliestere Ordito 100 % TREVIRA CS
	Altezza tessuto	3350 mm
	Peso	265 ± 5% (gr/m ²)
	Spessore	0.56 ± 0.08 mm
	Resistenza al fuoco	C1



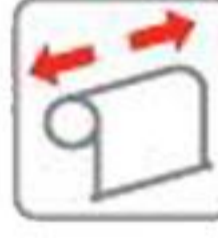



COLORI DISPONIBILI

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


LINE SCREEN 3%

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	3%
	Altezza tessuto	2500-3000 mm
	Peso	470 (gr/m ²)
	Spessore	0.58 mm
	Resistenza al fuoco	C1



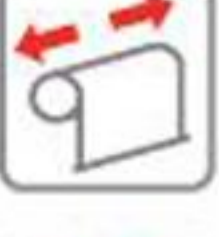

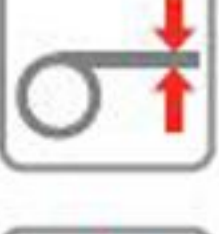

COLORI DISPONIBILI

	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

GEMMA OSCURANTE

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	100% poliestere
	Fattore d'apertura	0 %
	Altezza tessuto	3200 mm
	Peso	330 (gr/m ²)
	Spessore	0.40 mm
	Resistenza al fuoco	C1- M1

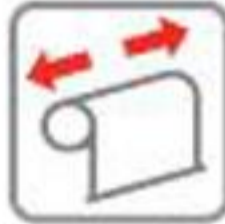
COLORI DISPONIBILI

	Colore	Ts %	Rs %	As %
	2000	0	75	25
	1003	0	75	25
	1009	0	75	25
	6359	0	75	25
	3829	0	75	25
	2211	0	75	25

LINE SCREEN METALLIC

TESSUTO DA INTERNI

SPECIFICHE TECNICHE

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	3%
	Altezza tessuto	2400 mm
	Peso	480 (gr/m ²)
	Spessore	0.60 mm
	Resistenza al fuoco	C1

COLORI DISPONIBILI

Colore	Ts %	Rs %	As %	Tv %
1001	9	47	44	12
1002	10	48	42	14
1003	7	48	45	9
1017	7	45	48	9

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.

